পশ্চিমবন্ধ মাধ্যমিক শিক্ষা-পর্ষৎ কর্তৃক সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের জন্ম পাঠ্য পুস্তকরপে অন্থমোদিত। [Vide. Notification No. Syl/64/54, Calcutta, the 27th November, 1954.]

পাঢ়ীগণিত

(সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্য)

3HT

রংপুর কারমাইকেল কলেজের ভৃতপূর্ব অধ্যক্ষ এবং কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজের ভৃতপূর্ব প্রধান গণিতাধ্যাপক ভাঃ ভি. এন্ মাল্লিক, বি. এ, (ক্যান্টাব, র্যাংলার),

এস্-সি-ডি., এফ. আর. এস. ই.

প্রণীত

Senior B. T. College

সেক্ট্রাল বুক এজেন্সী

28, विक्षिप्र ठ्यागिष्डं ख्रीरि * कलिकान

প্রকাশক:

শ্রীষতীন্দ্রনাথ সেন
১৪, বঙ্কিম চ্যাটার্জী খ্রীট
কলিকাতা—১২

2 Br; & one

[সংশোধিত ২য় সংস্করণ] মূল্য ২া০ টাকা

110000

26:12.2007

1-19-113

মূলাকর :
শ্রীরামক্বঞ্চ পান

লক্ষ্মী-সরস্বতী প্রেস

২০ন, কর্পগুলালিস খ্রীট, কলিকাতা—৬



সপ্তম ভোণীর পাঠ্যাংশ

- 1		-,, 31 1	পূভা
विषग्र	A STATE OF THE STATE OF		>
रूहना			
इरदिक ७ द्यामान अनानीए	অঙ্গতিন		.9
भूनतारनाहना :	THE RESERVE	of the fire of	12/4/ 47
অমিশ্র চারি নিয়ম	****	11 107 10	- 1
মিশ্র চারি নিয়ম	***	*** 018 9	48
গুরুত্ব বা ওজন পরিমাণ	•••	*** 14 4	
রৈথিক পরিমাণ	***	***	98.
কাল পরিমাণ	***	***	35
বার নির্ণয়ের নিয়ম	***	**********	PS
বর্গ পরিমাণ	***		pp
খন পরিমাণ			27
বিবিধ বিষয়ক প্রশ্ন	***	***	36
त्मोनिक ও कृष्टिम मःथा, छन	নীয়ক এবং গুণিতক	***	59€
গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক	THE CHILD WE		228
লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক	***	1 - 444 1014	229
গুণনীয়ক ও গুণিতক বিষয়ক	বিবিধ প্রশ্ন	· · · (g)	529
	•••		308
যৌগিক ভগ্নাংশ	1 2	PART DESIGN	509
জটিল ভগ্নাংশ	***	Contract tracks	502
ক্রত্যিক ভগ্নাংশ	***		340

[%

বিষয়		পৃষ্ঠা
বিবিধ ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন ···	***	287
ভগ্নাংশের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.	***	585
ভগ্নাংশ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন	***	28%
দশমিক ভগ্নাংশ		200
षामन भान		262.
দশমিক ভ্য়াংশকে দামান্ত ভ্যাংশে পরিবর্তন	***	262
সামান্ত ভ্য়াংশকে দশমিকে পরিবর্তন	***	365
আর্ত্ত দশমিক		366
এক রাশিকে অপর রাশির ভগ্নাংশে পরিবর্তন		368 368
এক রাশিকে অপর রাশির দশমিকে পরিবর্তন	***	
मत्रन চनिত नियम	•••	250
মিশ্র চলিত নিয়ম	***	758.
বৰ্গমূল	***	750
ক্ষেত্ৰফল	***	500
ঘনমূল ও ঘন পরিমাণ	***	२०७
वैकिक निष्रम	***	578.
मभग्न ७ कार्य এवर नन ७ कीवाका	60.	259
114 2 414 dd 401 Q CDIG1001	***	२२७
অপ্টম শ্রেণীর পাঠ্যাং	Carl Carl	
পুনরালোচনা (বিবিধ প্রশ্ন)	11	
সহজ গড় নির্ণয়		२७४
বর্গমূল নির্ণয়ের সাধারণ প্রণালী		280
দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল	***	583
সামান্য ভাগেশের বর্ণন্ত	***	२०१
गानाच अगरदन्त्र वर्गमूल	***	505

शृह

20

20:

26

२ ७ १

ভিয়াংশের লঘ্করণ

মিশ্র রাশির ভয়াংশের মান নর্গর

এক রাশিকে অন্স রাশির ভয়াংশে পরিবর্তন

এক রাশিকে অন্স রাশির দশমিকে পরিবর্তন

শতকরা হিসাব

কমিশন, দালালি ও প্রিমিয়ম

সরল স্থদ (সহজ প্রশ্ন)

ক্ষেত্রফল

ঘন পরিমাণ

আপেক্ষিক বেগ

টেন ঘটিত সহজ প্রশ্ন

নৌকা ও স্রোতবেগ ঘটিত সহজ প্রশ্ন

বিবিধ প্রশ্ন

এই পুত	য়কে ব্যবহ	নত প্রশ্ন	শত্রের সং	किथ উল्লেখ	निस्म (५७३
গেল ঃ─					ণ
কলিকাতা বি	থবিন্তাল য়ের	প্রবেশিক	। পরীক্ষা	***	ক. বি
ঢাকা	***		***	***	চা. বি
পাটনা	***		1 * *	•••	পাট. বি
বোম্বাই	***	***	***	***	त. वि
মাদ্রাজ	***	***	***	***	मा वि
পাঞ্চাব	***	***		***	পা. বি.
এলাহাবাদ		***	***	***	এ. বি.
গৌহাটী	***	***	***	***	গো. বি.
সিভিল সার্ভি	দ পরীক্ষা		***	***	সি. সা.
বন্ধীর সিভিল		ীক্ষা	***	***	ব. সি. সা.
ছাত্রবৃত্তি পরী			***	***	বৃত্তি পরীক্ষা

পরিভাষা

Arithmetic—পাটীগণিত

Abbreviation—সংকেপ above par — অতিরিক্ত মূলো, অধিহারে abstract number —তদ্ধ নংখ্যা account-श्निव addition—যোগ, সংকলন aliquot part—একাংশ alligation—মিশ্রণ, বিমিশ্র প্রক্রিরা amount-পরিমাণ angle-(क्रि annuity-বাৰিক answer—देवत antecedent—পূর্বরাশি application—প্রয়োগ approximate—আগন্ম, সূল approximately— ৰুণতঃ approximate value—আসর মান area কালি, কেত্ৰুল at par नगम्ला, नगराद average-95

on an average—গড়ে, হারাহারি
bankrupt—দেউলিয়া
barter—বিনিমর
below par—উনম্লো, উনহারে
bill of exchange—বিল, হুণ্ডি

bond-খত, তমস্থক, বন্ধক-পত্ৰ brackets-वक्षनी vinculum—नीर्घमाळा, द्राथावन्त्रनी parenthesis ()-- लयू रइनी braces { }-- अञ्चलका square brackets []- গুরুবন্ধনী breadth—প্রস্থ, বিস্তার brokerage-मानानि buy—ক্রম করা, কেনা by (+)—ভাজিত call money-কল, বাকি অংশ capacity—ধারকত্ব capital—মূলধন cardinal—অহবাচক centesimal—শতভমিক chain rule—শৃঙ্গল নিয়ম clock—घि commercial discount - Et. ছাড়, ব্যাজ

> compound—নিশ্ৰ, বৌলিক compound interest—চকুবুদ্ধি concrete number—বদ্ধ সংখ্যা

commission - किन्न, प्रकृति

complex (fraction)—জটিব

বলা হয়। নিযুত বা Ten Hundred Thousand এর স্বতন্ত্র ইংরেজি নাম Million (=10⁶) কিন্তু কোটি হইতে নিথর্ব পর্যন্ত এককগুলির কোন স্বতন্ত্র ইংরেজি নাম নাই। তজ্জন্ত Million কে একক ধরিয়া কোটিকে Ten Million (=10⁷), অবু দকে Hundred Million (=10⁸), পদকে Thousand Million (=10¹⁰) এবং নিথর্বকে Hundred Thousand Million (=10¹¹) বলা হয়। মহাপদ্ম বা Ten Hundred Thousand Million (বা Million Million) এর স্বতন্ত্র ইংরেজি নাম Billion (=10¹²)। আবার, মহাপদ্মের পরবর্তী শঙ্কু, জলি, অন্তা, মব্য এবং পরার্থের স্বতন্ত্র কোন ইংরেজি নাম নাই। Billion কে একক ধরিয়া উহাদিগকে প্রকাশ করা হয়। 10 পরার্থ বা 1 Million Billion এর স্বতন্ত্র ইংরেজি নাম Trillion (=10¹⁸); স্বতরাং দেখা যায়,

4000000 4 774111	
1000000 = 1 Million	=106
1 Million Million	=1 Billion =10 ¹²
1 Million Billion	=1 Trillion = 10 ¹⁸
এইরপ, 1 Million Trillion	=1 Quadrillion =1024
1 Million Quadrillio	10
1 Million Quintillio	n =1 Sextillion = 10 ³⁶
1 Million Sextillion	=1 Septillion = 1042
1 Million Septillion	=1 Octillion =1048
1 Million Octillion	=1 Nonillion =1054
1 Million Nonillion	=1 Decillion =1080
১০ লক্ষ= 1 Million, ১ মহাপ্র=	=1 Billion, ১০ পরাধ=1 Trillion.
	=1 Decillion =10 ⁶⁰ =1 Billion, ১০ পরাধ=1 Trillion.

Million, Billion, Trillion প্রভৃতি এককগুলির উল্লিখিতরূপ অবস্থান হেভূ কোন সংখ্যার ডান দিক হইতে প্রথম তিনটি অঙ্কের বামে একটি কমা, তংপর তিনটি অঙ্কের বামে আর একটি কমা এবং তংপর প্রত্যেক ছয়টি অঙ্কের বামে একটি করিয়া কমা দিরা লইলে সংখ্যা পঠনে বিশেষ স্থবিধা হইবে। বেমন,

23,450724,352,670 Twenty-three billion four hundred and fifty thousand seven hundred and twenty-four million three hundred and fifty-two thousand six hundred and seventy.

রোমান অঙ্কপাতন প্রণালী।

৮। হিন্দু প্রণালী প্রচারিত হওয়ার পূর্বে ইউরোপে সংখ্যা প্রকাশের জন্ম রোমান অঙ্কপাতন প্রণালী (Roman System of Notation) প্রচলিত ছিল। স্থলবিশেষে এই প্রণালীতে এখনও সংখ্যা প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

এই প্রণালীতে,

এক	পাচ	न=	পঞ্চাশ	একশত	পাঁচশত	হাজার
I	· V	X	L	C	D	M

এই চিহ্নগুলি দবই লাটন বর্ণমালার অক্ষর। ইহাদের সাহায্যে যে কোনও সংখ্যা প্রকাশ করা দম্ভবগর বটে কিন্তু ব্যবহার প্রণালী একটু জটিল।

- (১) সাধারণতঃ কোন সংখ্যার চিহ্ন ছই, তিন ইত্যাদি বার পর পর লিথিয়া সংখ্যাটির ছই, তিন ইত্যাদি গুণ সংখ্যা প্রকাশ করা হয়। যেমন, I=>, II=>, III=>, X=>>, XX=>>, XXX=>>, XXX=>>
- (২) বড় সংখ্যার চিহ্নের ডাইনে ছোট সংখ্যার চিহ্ন বসাইয়া সংখ্যা ছুইটির সমষ্টি প্রকাশ করা হয় এবং বড় সংখ্যার চিহ্নের বামে ছোট সংখ্যার চিহ্ন বসাইয়া সংখ্যা ছুইটির অন্তর প্রকাশ করা হয়। যেমন,

$$XI = 3 \circ + 3 = 3 \circ$$
 $LII = 2 \circ + 3 = 2 \circ$
 $CV = 3 \circ \circ + 2 = 3 \circ$
 $VC = 3 \circ \circ - 2 = 3 \circ$
 $VC = 3 \circ \circ - 2 = 3 \circ$

রোমক প্রণালী অনুযায়ী কতকগুলি সংখ্যা প্রকাশ করা গেল:

2 I	1IX sc	ه۰ LX	800 CD
R II	VIX 8¢	es LXIII	oo DC
∘ III ∘	1VX ec	90 LXX	Poo DCCC
8 IIII, IV	XIX ec	95 LXXVI	oo CM
a V	IIIXX OF	bo LXXX	>> MCC
∾ VI	o. XXX	so XC	be oo MD
9 VII	oe XXXV	305 CVI	29.0 MCM
v VIII	8 · XL	330 CX	२००० MM
ə IX	as LII	>8° CXL	2540 MMCL
50 X	es LIV	se CL	ese MMDXV

solution—সমাধান
square—বৰ্গ, বৰ্গফল
square root—বৰ্গমূল, দ্বিভীয় মূল
stock—স্টক
subtraction—বিয়োগ, ব্যবকলন
sum—যোগফল, সমষ্টি
surd—কর্ণী
symbol—চিহ্ন, প্রভীক
table—ভালিকা, সারণী
tax—কর, শুর
term—পদ, রাশি, সংখ্যা
terminating—স্সীয়

test-প্রমাণ, পরীক্ষা

thickness—বেধ
time—কাল, সমন্ন
total—সমষ্টি, মোট, একুন
true discount—আসল বাটা,
প্রকৃত বাটা

uniform—সম্
unit—একক
unitary method—একিক নির্ম
value— মৃল্য, মান
volume— ঘনমান, ঘনফল, আরতন
vulgar fraction—সামাত ভ্রাংশ
weight—ভার, ওজন
work—কার্য, কর্ম

প্রথম অধ্যায়

সূচনা

১। পার্টাগণিত। যে শাস্ত্রের সাহায্যে গণনা বা হিনাব করা যায়, তাহাকে গণিত (Mathematics) বলে। 'পার্টা' শব্দে প্রণালী ব্যায়। স্থারাং যে গণিতে যোগবিয়োগাদি প্রণালী ব্যবহৃত হয়, তাহাকেই পার্টাগণিত বলা যাইতে পারে। এই অর্থে বীজগণিতও পার্টাগণিত হইয়া পড়ে, কারণ বীজগণিতেও যোগবিয়োগাদি প্রণালী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু পার্টাগণিত এবং বীজগণিত একই সংখ্যা গণিতের তুই শাখা হইলেও, পার্টাগণিতে ব্যবহৃত সংখ্যাগুলি নির্দিষ্টমান অন্ধ (Digit) দ্বারা প্রকাশিত হয় আর বীজগণিতে ব্যবহৃত সংখ্যাগুলি নির্দিষ্টমান অন্ধ এবং অনির্দিষ্টমান অন্ধর (Letters) দ্বারা প্রকাশিত হয়। এইজন্ত সংখ্যা গণিতের এই তুই শাখাকে বিশেষ করিবার জন্ম বিখ্যাত গণিতজ্ঞ ভান্ধরাচার্য লিখিয়া গিয়াছেন ই

দ্বিবিধগণিতমূক্তং ব্যক্তমব্যক্তসংজ্ঞং ; ব্যক্তং পাটীগণিতং অব্যক্তং বীজগণিতং।

অর্থাং গণিত হুই প্রকার—ব্যক্ত ও অব্যক্ত। পাটীগণিত ব্যক্ত গণিত এবং বীজগণিত অব্যক্ত গণিত। তিনি আরও লিখিয়া গিয়াছেন, "ব্যক্তমব্যক্তবীজং" অর্থাং ব্যক্ত গণিতের বীজ অব্যক্ত গণিত।

২। পরিমাণযোগ্য বস্তমাত্রকেই রাশি (Quantity) বলে। যেমন, রাস্তার দৈর্ঘ্য, চাউলের মূল্য, ঘরের উচ্চতা, মেঝের ক্ষেত্রফল এক একটি রাশি।

কোনও রাশির পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে, তজ্জাতীয় অপর যে রাশির সাহায্য লওয়া হয়, তাহাকে প্রথমোক্ত রাশিটির **একক রাশি** (Unit quantity) বা সংক্ষেপে **একক** (Unit) বলে। যেমন, ৩ টাকার 'এক টাকা' একক, ৩ ফুটের 'এক ফুট' একক এবং ৪ সেরের 'এক সের' একক। 2

েকোন রাশির ভিতর উহার একক কত বার আছে, তাহা যদ্বারা প্রকাশিত হয়, তাহাকে সংখ্যা (Number) বলে। কেহ কেহ সংখ্যাকেও রাশি বলিয়া থাকেন।

ত। যে সংখ্যার সহিত কোনও একক যুক্ত থাকে না, তাহাকে শুদ্ধ সংখ্যা (Abstract number) বলে। যেমন, তিন, ছয় এবং আট শুদ্ধ সংখ্যা।

s
যে সংখ্যার সহিত কোনও একক যুক্ত থাকে, তাহাকে বন্ধ সংখ্যা
(Concrete number) বলে। যেমন, 'তিন টাকা', 'ছয় গজ', এবং 'মাট
ু সের' এ তিন, ছয় এবং আট বন্ধ সংখ্যা।

সংখ্যা

8। পাটীগণিতের সমূদর সংখ্যাই দশটি চিহ্ন (Symbol) বা আৰু (Digit)
ারা লেখা হয়। ইহাদের নাম ও আকৃতি দেওয়া গেল:

এক ছই তিন চারি পাঁচ ছয় সাত আট নয় শ্র ১ ২ ০ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ° one two three four five six seven eight nine zero 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

এক হইতে নয় পর্যন্ত সংখ্যা যথাক্রমে প্রথম নয়টি অঙ্ক দ্বারা প্রকাশ করা হইয়া থাকে। এইজন্ম ইহাদিগকে সংখ্যা জ্ঞাপক বা সার্থক অঙ্ক (Significant digit) বলে। শৃত্য (Zero, cipher, nought) 'কিছুই না' বা 'সংখ্যার অভাব' বুঝায়।

কোন সংখ্যার ডান দিক হইতে আরম্ভ করিয়া প্রথম অষটি তত একক, দিতীয় অষটি তত এককের দশ গুণ বা তত দশক, তৃতীয় অষটি তত দশকের দশ গুণ বা তত শতক, ইত্যাদি প্রকাশ করে। তজ্জ্ঞ সংখ্যা প্রকাশের এই প্রণালীকে অঙ্ক পাতনের দশগুণোত্তর প্রণালী (Decimal or denary system of notation) বলে।

প্রাচীন হিন্দুগণই এই প্রণালীর উদ্ভাবক। আরবীয়গণ হিন্দুদের নিকট ইইতে এই প্রণালী শিক্ষা করেন। অন্নোদশ শতান্দীর প্রথমভাগে উহা ইউরোপে প্রচারিত হয়। এইজন্ম ইউরোপে এই প্রণালীকে আরবীয় অঙ্কপাতন (Arabic notation) প্রণালী বলে। প্রকৃতপক্ষে উহা হিন্দু প্রণালী। গণিতজ্ঞ লাইব্ লিট্দ্ শুধু ১ ও ০ ধারা এবং অপর কেহ কেহ বারটি পর্যন্ত অঙ্ক দ্বারা পাটীগণিতের সমৃদয় সংখ্যা প্রকাশ করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন কিন্তু হিন্দু

প্রণালীই দর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে এবং পৃথিবীর দর্বত্র ইহা প্রচলিত হইয়াছে। ফরাদি পণ্ডিত লাপলাদের মতে হিন্দুদের অঙ্গণাতন প্রণালী পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার।

কোন সংখ্যার ডান দিক হইতে আরম্ভ করিয়া প্রথম আঠারটি অঙ্কের স্থানের নাম দেওয়া গেলঃ

- ে। তোমরা দেখিরাছ, সহস্র ও অযুত স্থানীর অঙ্কর্মকে একত্রে সহস্ত্র বা হাজার এবং লক্ষ ও নিযুত স্থানীর অঙ্কর্মকে একত্রে লক্ষ্ণ বলিয়া পড়িতে হয়। তদ্রুপ, কোটি, অর্দ, পল্ল, থর্ব এবং নিথর্ব স্থানীর অঙ্কগুলিকে নাধারণতঃ কোটি বলিয়া পড়িতে হয়। যেমন, ৩২১ কোটিকে তিন শত একুশ কোটি এবং ৫৪৩২১ কোটিকে চুয়াল্ল হাজার তিন শত একুশ কোটি বলিয়া পড়া হয়। ইহা অপেক্ষা অধিক অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অঙ্কগুলিকে নিজ নিজ স্থানীয় নামে পড়িতে হয়।
- ৬। শৃত্য ব্যতীত প্রত্যেক অঙ্কের ছুইটি মান (Value) আছে। একটি উহার স্বকীয় বা প্রাকৃত মান (Intrinsic value) এবং অপরটি উহার স্থানীয় মান (Local value)। কোন অঙ্ক পৃথক ভাবে বদিলে যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তাহাই অঙ্কটির প্রকৃত মান। একাধিক অঙ্ক ঘারা প্রকাশিত সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি উহার প্রকৃত মান প্রকাশ করে এবং অপর কোন অঙ্ক উহার অবস্থান হেতু যে মান প্রকাশ করে, তাহা উহার স্থানীয় মান। যেমন, ৫০৫ এর একক স্থানীয় ৫এ৫ একক প্রকাশ করে এবং উহাই ৫ এর প্রকৃত মান কিন্তু শতক স্থানীয় ৫এ৫ শত প্রকাশ করে; উহা ৫ এর স্থানীয় মান, প্রকৃত মান নহে। দশক স্থানীয় ০এ শৃত্য প্রকাশ করে। অবস্থান হেতু উহার মানের কোন পরিবর্তন ঘটে নাই। এইরুর, শৃত্য ব্যতীত প্রত্যেক অঙ্কেরই তুইটি মান আছে।

Ev -

ইংরেজি মতে সংখ্যা পঠন ও লিখন।

প। ইংরেজিতে একককে Unit, দশককে Ten, শতককে Hundred এবং সহস্রকে Thousand বলে।

অযুত এবং লক্ষের কোন স্বতন্ত্র ইংরেজি নাম নাই। Thousand কে একক ধরিয়া, অযুতকে Ten Thousand এবং লক্ষকে Hundred Thousand

পাটীগণিত

৫০০ কে Io এই চিহ্নারা প্রকাশ করা যায়। চিহ্নটির ডাইনে O পর পর ক্রাইয়া ৫০০ এর দশ দশ গুণ বড় সংখ্যা প্রকাশ করা যায়। যেমন,

$$I_0 = \alpha \cdots, I_{20} = \alpha \cdots, I_{200} = \alpha \cdots, I_{2000} = \alpha \cdots$$

১০০০ কে CI_{O} এই চিহ্নদারাও প্রকাশ করা যায়। চিহ্নটির বামে C' এবং ভাইনে O পর পর বসাইয়া ১০০০ এর দশ দশ গুণ বড় সংখ্যা প্রকাশ করা যায়। যেমন,

$$CI_0 = \dots, CCI_{00} = \dots, CCCI_{000} = \dots$$

কোন চিহ্নের উপরে একটি সরলরেখা স্থাপন করিয়া হাজার গুণ বড় সংখ্যা প্রকাশ করা যায়। যেমন,

প্রশ্বালা ১

১। দেশীয় মতে পড়ঃ

>> 1800 (6450, 280) 480) 000), 46 94802) 09) 2, 3802 (00) 26 08:

- ২। ইংরেজি মতে কথায় প্রকাশ করঃ
- (ক) ১০০০০২০৩ (পা. বি. ১৯৩২)
- (४) ७२०२४ १४२) (अ. व. ১৯৩8)
- (গ) ৭০০৯০৫৬৭০০ (পা. বি. ১৯৩৫)
- ৩। ১৩২৭৮৭৫৪০০০২৯ কে হিন্দু মতে এবং ইংরেজি মতে কথায় প্রকাশ কর।
 - ৪। অঙ্কে লিখঃ
- (a) Two hundred and sixty million nine hundred and forty thousand seven hundred.
- (b) Five thousand million seven hundred thousand and twenty-eight. (P. U. 1935)

P

(c) Seven billion two hundred and sixty-seven thousand and thirty-six million one thousand and seven. (P. U. 1932)

900

ক

09

- ৫। সূর্ব হইতে নিমোক্ত গ্রহগুলির মাইলের দ্রব অঙ্কে লিধঃ
- (i) Thirty-seven millions (for Mercury)
- (ii) Sixty-nine millions (for Venus)
- (iii) Four hundred and ninety-four millions (for Jupiter)
 (B. U. 1864)

৬। অঙ্ক দারা প্রকাশ করঃ

IX, XVI, LIV, CXIII, CLXIII, DCLX, MDCLV, CDLV, CMLXV, MMCLXIV, I_{DDD}LV.

৭। রোমান প্রগানীতে প্রকাশ করঃ

১৫, २१, ৫৪, १७, २७, ७२৫, १२৫, ५०७৪, २७८२

৮। ৫০৩২৮৭৪ এর কোন অঙ্কের স্থানীর মান কত ?

১। ২, ৭, ০, ৪, ৩, ১, ৮ এবং ৯ দ্বারা প্রকাশিত বৃহত্তম এবং ক্ষতম
 শংখ্যা তৃইটি লিখ।

১০। এক কোটি এক হাজারের কত গুণ?

A.

দ্বিতীয় অধ্যায়

পুনরালোচনা

অমিশ্র চারি নিয়ুম যোগ

১। হই বা ততোধিক সংখ্যা কিংবা ছই বা ততোধিক একজাতীয় রাশি একত্র করিলে কত হয়, তাহা নির্ণয় করিবার প্রণালীকে সংকলন বা থোগ (Addition) বলে।

যে সকল সংখ্যা বা রাশি যোগ করা হয়, তাহাদিগকে যোজ্য বা সংকল্য রাশি (Summands) বলে এবং যোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায়, তাহাকে যোগফল বা সমষ্টি (Sum) বলে।

১০। বড় বড় সংখ্যা যোগ করিবার কৌশল।

(১) প্রথম কৌশল।

উদাহরণ ১। ৭৮৬০৫, ৬৭৫৪৭, ৮০২৯৪, ৭৬২৮৯ এবং ৯৭৬৭ যোগ কর।
৭'৮'৬০ ৫
৬ ৭৫'৪ ৭'
৮'০ ২৯'৪
৭'৬'২৮'৯'
৯'৭'৬'৭'
৩১২৫০২
রহিল ২; এই ২ আর ৪ এ ৬ আর ৯ এ

১৫ বা ১ দশক ৫ একক, ১ দশক ছাড়িয়া দিয়া ৯ এর মাধার একটি দাগ দাও; বাকি ৫ আর ৭ এ ১২ বা ১ দশক ২ একক, ১ দশক ছাড়িয়া দিয়া ৭ এর মাথার দাগ দাও এবং ২ নামাও। হাতে কত রহিল ? দাগগুলি গণিয়া দেখ। ৩টি অক্টের মাথায় দাগ পড়িরাছে। অতএব হাতে ৩ (দশক) রহিল। অন্যান্ত স্তম্ভের অত্তর্ঞলি লইয়া অন্তর্জপ কার্য কর। যোগফল ৩১২৫০২ হুইল।

(২) বিতীয় কোশল। যোজ্য সংখ্যাগুলিকে সাজাইয়া নীচে নীচে লিখিতে গেলে কিছুটা সময় লাগে। তজ্জা সংখ্যাগুলিকে পাশাপাশি রাখিয়াই যোগ করিবার চেষ্টা করিবে। যে কোন স্থানীয় অন্ধ ডান দিক অথবা বাম দিক হইতে আরম্ভ করিয়া যোগ করা যাইতে পারে।

উদাহরণ। ৫৭৩৪ + ২৮০৬ + ৬০৯৬ + ৭৩২৫ - কত ? যোগফল - ২১৯৬১

একক স্থানীয় অন্ধ (ভান দিক হইতে) ৫, ১১, ১৭, ২১ এর ১;
দশক স্থানীয় অন্ধ (বাম দিক হইতে) ২, ৫, ১৪, ১৬ এর ৬;
শতক স্থানীয় অন্ধ (ভান দিক হইতে) ১, ৪, ১২, ১৯ এর ৯;
সহস্র স্থানীয় অন্ধ (বাম দিক হইতে) ১, ৬, ৮, ১৪, ২১।

(৩) তৃতীয় কোশল। স্থবিধামত একাধিক অঙ্ক এক সঙ্গে যোগ করিয়া গলে সময়ের যথেষ্ট লাঘর হয়।

উদাহরণ। ২৪৬২, ৩২৪৩, ৪৩৬৪ এবং ৩৫৬৮ যোগ কর।

প্রথমালা ২

যোগ কর ঃ

•				NO.001.102
31 95802be	२ ।	9650897	9	२८१७७७८४
		७७२५०४		0052698¢
		0		१७२৮१२५७
€P⊅@8				
9२०¢		2508€		
991-		pe 9000		966568
			•	৫৬৫৬
२७		2044 1014		
१९८५ १५२७		\$02\@185 \$02\@185 \$02\\$08	٠	৫৩২৮१২১ ৬৪৩২০৫ ৭৮৬২৫

পাশাপাশি রাখিয়া যোগ করঃ

- 81 42080+964+0246+09480+092
- @ | \$820c+8682c+9862+809+362
- \$ | 866967 + 602(89 + 96082) + 086680
- 91 23+028+6296+02908+60002+602236
- b | २७86७१+००२8056+b00268+8002506
- > 1 8>>2と68+6>20836+69>866+92>>2となる
- >01 >2086976+2006892>+62969802+20008069
- ১১। ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা যে ছয়টি সংখ্যা হয়, তাহাদের যোগফল কত ?
- ১২। তিন জন লোকের প্রত্যেকে ৪০৫০ টাকা এবং পাঁচ জন লোকের প্রত্যেকে ৫২৭৫ টাকা লইয়া এক কারবার আরম্ভ করিল। কারবারের মৃলধন কত হইল?
- ১৩। এক ব্যক্তির ১৯১০ খৃষ্টাব্দে জন্ম হয়। ২৭ বংসর বয়সে তাহার
 এক পুত্র জন্মিল। কোন্ খৃষ্টাব্দে পুত্রের বয়স ৩৫ বংসর হইবে ?
- ১৪। ৫ বংশর পূর্বে ক এর ২৫ বংশর, খ এর ২৮ বংশর এবং গ এর ৩২ বংশর বয়দ ছিল। ১২ বংশর পরে তাহাদের বয়দের সমষ্টি কত হইবে?

বিয়োগ

১১। ছুইটি সংখ্যার অথবা একজাতীয় ছুইটি রাশির বৃহত্তরটি হুইতে কুদ্রতরটি লইলে কত বাকি থাকে, তাহা নির্ণয় করিবার প্রণালীকে বিয়োগ বা ব্যবকলন (Subtraction) বলে।

ষাহা হইতে বিয়োগ করা হয়, তাহাকে বিয়োজন বা জমা (Minuend) কহে। যাহা বিয়োগ করা হয়, তাহাকে বিয়োজ্য বা খরচ (Subtrahend) কহে। বিয়োগ করিবার পর যাহা থাকে, তাহাকে বিয়োগফল বা অবশিষ্ট (Remainder) কহে।

১২। যোগ এবং বিয়োগের সম্পর্ক।

৫টি মটর আর ওটি মটরে ৮টি মটর; স্থতরাং ৮টি মটর হইতে ৫টি মটর লইলে ওটি মটর থাকে।

ं. ४-६-७ वदः ६+७-४।

এস্থলে, ৮ বিয়োজন, ৫ বিয়োজ্য এবং ৩ বিয়োগফল ;

ं विद्योक्ता । विद्योगकन = विद्योकन।

অতএব, ছুইটি সংখ্যার বিয়োগফল নির্ণয় করিতে হুইলে, বিয়োজ্যের সহিত কত যোগ করিলে যোগফল বিয়োজনের সমান হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে হয়।

ধর খেন, ৯ হইতে ৫ বিয়োগ করিতে হইবে। এন্থলে ৫ এর সহিত কত যোগ করিলে ৯ হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে। ৫ আর ৪এ ৯ হয়। স্থতরাং ৯ হইতে ৫ বিয়োগ করিলে ৪ হইবে। এইরূপ, ৮ আর ৭এ ১৫ হয় ; স্থতরাং ১৫ হইতে ৮ বিয়োগ করিলে ৭ হইবে। এইরূপ যোগের সাহায়ে। বিয়োগফল নির্ণয় করিবার প্রণালীকে অনুপূর্ক যোগ (Complementary Addition) বলে। অমুপূরক যোগের নাহায্যে বিয়োগ করাই স্থবিধাজনক এবং তাহাতে ভূলের সম্ভাবনা থাকে না।

উদাহরণ ১। ৯৮৪ হইতে ৫২৩ বিয়োগ কর।

এস্থলে ৫২৩ এর সহিত কত যোগ করিলে ৯৮৪ হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে

১৮৪ ৫২০
৪৬১

২+৬=৮, ∴ বিয়োগফলের দশকান্ধ ৬;

৫+৪=১, ∴ বিয়োগফলের শতকান্ধ ৪।

∴ বিয়োগফল=৪৬১।

```
উদাহরণ ২। ৯৩২ হইতে ৫৮৭ বিয়োগ কর।
```

এস্থলে ৫৮৭ এর সহিত কত যোগ করিলে ৯৩২ হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে ।

৯৩২ ৭+৫=১২ এর ২ মিলিল; ... এককার ৫; ৫৮৭ হাতের ১+৮=৯ এবং ৯+৪=১৩এর ৩ মিলিল; ... দশকার ৪;

৩৪৫ হাতের ১+৫=৬ এবং ৬+৩=> মিলিল; শতকান্ধ ৩ চ

: वित्याशकन - ७८৫।

মানসিক প্রক্রিয়াঃ ৭ আর ৫ এ ১২ এর ২ মিলিল ; হাতে ১ আর ৮ এ ৯ আর ৪ এ ১৩ এর ৩ মিলিল ; হাতে ১ আর ৫ এ ৬ আর ৩ এ ৯ মিলিল।

উদাহরণ ৩। পার্ষে লিখিত যোগটির লৃপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয়,কর।

এস্থলে ৫৪৮০ এর সহিত কত যোগ করিলে ২২৩৭ হইবে, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

৫৪৮৩ মনে মনে, ৩ আর ৪ এ ৭ মিলিল; ৮ আর ৫ এ ১৬ ****

এর ৩ মিলিল; হাতে ১ আর ৪ এ ৫ আর ৭ এ ১২ এর ১২৩৭
২ মিলিল; হাতে ১ আর ৫ এ ৬ আর ৩ এ ৯ মিলিল।

∴ नृश्च সংখ্যাটি – ৩৭৫৪।

উদাহরণ ৪। পার্বে লিখিত বিয়োগটির লুপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

বিয়োগফল + বিয়োজ্য = বিয়োজন (অমু. ১২); স্বতরাং ৩৫২৬ এর সহিত্ত কত যোগ করিলে ৯২৬৪ হয়, তাহাই এম্বলে নির্ণয় করিতে হইবে।

এখন, ৬ আর ৮ এ ১৪ এর ৪ মিলিল ; হাতে ১ আর ১২৬৪ ২ এ ৩ আর ৩ এ ৬ মিলিল ; ৫ আর ৭ এ ১২ এর ২ ****
মিলিল ; হাতে ১ আর ৩ এ ৪ আর ৫ এ > মিলিল।

ः नूशः मःशाणि=११०৮।

১৩। বিয়োগফলের বিশুদ্ধি পরীক্ষা।

বিয়োজ্য + বিয়োগফল = বিয়োজন (অমু. ১২); স্থতরাং বিয়োজ্য এবং বিয়োগফলের যোগফল যদি বিয়োজনের সমান হয়, তবে বিয়োগফল শুদ্ধ ইইয়াছে বুঝিবে।

প্রশ্নালা ৩

বিয়োগ করঃ

৮৬৫৪৩২১ ২। ৫৪৩০০২৯ 9 1 30020000 8957805 ৪৫৬৭৮৯২ 6996802

পাশাপাশি রাখিয়া বিয়োগ করঃ

81 9802 - 2030 @ | b902@ - 508.2 31 bboes - esson 91 22908 - 95568 #1 208669-98502 31 606090-8028699

যোগগুলির লুপ্ত অঙ্কগুলি নির্ণয় কর:

301 6082 22.1 751 **** **** **७**६८७२ 2008 45604 b2629 301 0*0* \$8 | *8*5* 34 1 98*4* *9*6 5*0*3 >*365 **6869** 2002F *68*1

80285

বিয়োগগুলির লুপ্ত অম্বর্ডলি নির্ণয় কর:

36 1 JAP3 39 1 83028 3b | **** **中亲来李** 23892 २१६५8 8029 **** .83224 331 65**8 201 *8*9* 231 6*2*9 **26* C*0*5 #8065 25050 82565 80*0*

২২ ৷ ৩, ০,৮,১ ও ৫ ছারা লিখিত বৃহত্তম সংখ্যাটি হইতে ক্ষতম সংখ্যাটি বিয়োগ কর।

২৩। ছুইটি সংখ্যার যোগফল ৬৭২০৫; একটি সংখ্যা ৪৯২৫৬ হইলে অপরটি কত ?

২৪। কোন্ সংখ্যার সহিত ৫৭৩২৫ যোগ করিলে যোগফল ১০০০০ হইবে?

২৫। ছইটি সংখ্যার বিয়োগফল ১২৩৪৫; ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি ৩৪৫০৭ হইবে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত ?

২৬। হইটি সংখ্যার বিয়োগফল ৩৮৪৫৬; বৃহত্তর সংখ্যাটি ৮৩০০৫ হইতে ক্ষতর সংখ্যাটি কত ?

১৪। মৌখিক যোগ এবং বিয়োগের কভিপয় কৌশল।

উদাহরণ ১। ৬৭৩৪৮ + ১৯১৯ - কত ?

৯৯৯৯ = ১০০০০ - ১ ; স্থতরাং ৬৭৩৪৮ এর সহিত মনে মনে ১০০০০ যোগ করিয়া ১ বিয়োগ কর। নির্ণেয় যোগফল ৭৭৩৪৭ হইল।

উদাহরণ ২। ৮৪৩৭৫ + ৬৯৯৬ = কত ?

৬৯৯৬ = ৭০০০ – ৪; স্থতরাং ৮৪৩৭৫ এর সহিত মনে মনে ৭০০০ যোগ্য করিয়া ৪ বিয়োগ কর। নির্ণেয় যোগফল ১১৩৭১ হইল।

উদাহরণ ৩। ৪৮৩৬৫৭ - ১৯৯৯ - কত १

বিয়োজন এবং বিয়োজ্যের সহিত একই সংখ্যা ১ যোগ করিয়া লইলে বিয়োগফলের কোন পরিবর্তন ঘটিবে না। স্থতরাং মনে মনে ৪৮৩৬৫৮ হইতে ১০০০০ বিয়োগ কর। নির্ণেয় বিয়োগফল ৩৮৩৬৫৮ হইল।

উদাহরণ ৪। ৮৬৭৪৩৫ – ১৯৯৯৭ – কত ?

এস্থলে বিয়োজন এবং বিয়োজ্যের সহিত মনে মনে ও যোগ করিয়া ৮৬৭৪৩৮ ইইতে ১০০০০ বিয়োগ কর। নির্ণের বিয়োগফল ৭৬৭৪৩৮ হইল।

উদাহরণ ৫। ১০০০০০ – ৫৪৩৬২৮ – কত ?

এন্থলে বিয়োজন এবং বিয়োজ্য হইতে মনে মনে একই সংখ্যা ১ বিয়োগ করিয়া ১৯১৯১১ হইতে ৫৪৩৬২৭ বিয়োগ কর। নির্ণেয় বিয়োগফল ৪৫৬৩৭২ হইল।

প্রশ্নমালা ৪

কত হয় মুখে মুখে বলঃ

21	०८० + १७२०	२ ।	दहदद 🕂 ३१०४७	01	त्वत्वत् + 89र७P
81	b968+229	41	90€89+08966	७।	२१०७५+७२२१
91	৭৬৫২ — ৯৯৯	اسط	৮৫৭০৬ – ১৯৯৯	91	७৮१९२० – २२२२७
001	3000-695	22.1	১০০০০ — ৭৬৩৪	25	p0000 - 08578

যোগ ও বিয়োগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যা।

১৫। রাশিমালা। কতিপর সংখ্যা + বা –, অথবা উভর চিহ্ন দারা যুক্ত থাকিলে তাহাদিগকে একটি **রাশিমালা** (Expression) বলে এবং সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিকে রাশিমালাটির পদ বা **রাশি** (Term) বলে। ব্যেমন, ১–৫+৩ একটি রাশিমালা এবং ১,৫,৩ উহার তিনটি পদ।

১৬। যে রাশির পূর্বে + চিহ্ন থাকে বা কোন চিহ্নই থাকে না, তাহাকে ধনরাশি (Positive Term) বলে এবং যে রাশির পূর্বে – চিহ্ন থাকে, তাহাকে ঋণরাশি (Negative Term) বলে। যেমন, ৫ – ৩ + ২ এ ৫ ও ২ ধনরাশি এবং ৩ ঋণরাশি।

১৭। রাশিমালার সরলতা সম্পাদন। কোনও রাশিমালার পদগুলির ভিতর যদি কতকগুলি ধনরাশি এবং কতকগুলি ঋণরাশি থাকে, তবে নিমোক্ত নিরমে রাশিমালাটকে সরল করিবে।

নিয়ম। (১) ধনরাশিগুলি যোগ কর;

(২) ঋণরাশিগুলি যোগ কর;

প্রথম যোগফল হইতে দ্বিতীয় যোগফল বিয়োগ কর!

অর্থাৎ, ধনরাশিগুলির যোগফল হইতে ঋণরাশিগুলির যোগফল বিয়োগ কর।

উদাহরণ। সরল কর: ২০-৭-৫+১৪-৬। ২০+১৪-৩৪, ৭+৫+৬-১৮; ∴ প্রদত্ত রাশিমালা-৩৪-১৮-১৬। অথবা, ২০-৭-৫+১৪-৬-৩৪-১৮=১৬।

যোগ ও বিয়োগ চিহ্ন এবং বন্ধনী।

১৮। (), {}, [], —এই চারিটি চিহ্নের দাধারণ নাম বন্ধানী (Brackets)। বিশেষ করিবার জন্ম ইহাদিগকে বথাক্রমে প্রথম বন্ধানী বা লামু বন্ধানী (First brackets), শ্বিতীয় বন্ধানী বা ধনুর্বন্ধানা (Second brackets), তৃতীয় বন্ধানী বা গুরুবন্ধানা (Third brackets) এবং রেখা বন্ধানী (Vinculum) বলে। একাধিক বন্ধানী ব্যবহৃত হইলে ভিতরে থাকে রেখা বন্ধানী, তাহার বাহিরে থাকে প্রথম বন্ধানী, তাহার বাহিরে থাকে

দ্বিতীয় বন্ধনী এবং তাহার বাহিরে থাকে তৃতীয় বন্ধনী। কোন বন্ধনীর অন্তর্গত সংখ্যাশ্রেণীকে একটি সংখ্যা বলিয়া ধরিতে হয়। স্থতরাং কোন বন্ধনীর অন্তর্গত কাষ্ণগুলি করিবার পর বন্ধনীটি পরিত্যাগ করিতে হয়। যেমন,

<mark>১৯। বন্ধনী</mark> বিষয়ক কয়েক**টি** জ্ঞাতব্য বিষয়।

সিদ্ধান্ত। কোন বন্ধনীর পূর্বে যোগচিহ্ন থাকিলে, বন্ধনীটি পরিত্যাগ করা যাইতে পারে।

54

-

সিদ্ধান্ত। কোন বন্ধনীর পূর্বে বির্মোগ চিহ্ন থাকিলে, বন্ধনীর অন্তর্গত বোগ ও বিয়োগ চিহ্নকে যথাক্রমে বিয়োগ ও যোগ চিহ্নে পরিবর্তিত করিয়া বন্ধনীটি পরিত্যাগ করা যাইতে পারে।

২০। বন্ধনীযুক্ত রাশিমালা নানাভাবে দরল করা বাইতে পারে, তবে নিম্নোক্ত নিয়মে দরল করাই স্থবিধাজনক।

নিয়ম। (১) বন্ধনীর অন্তর্গত কার্যগুলি করিবার পর বন্ধনী পরিত্যাগ করিবে।

(২) একাধিক বন্ধনী থাকিলে প্রথমে নকলের ভিতরের বন্ধনীর অন্তর্গত কার্য করিয়া পরে ক্রমশঃ বাহিরের বন্ধনীর অন্তর্গত কার্য করিবে।

প্রেমালা ৫

সরল করঃ

6

প্রথমে বন্ধনী তুলিয়া সরল কর:

২১। এক সঙ্গে যোগ ও বিয়োগ।

উদাহরণ ১। ৭৫২৮ হইতে ২১৩৫, ১৪২৩ এবং ৬৭৪এর যোগফল এক প্রক্রিয়ায় বিয়োগ কর।

এস্থলে ২১৩৫, ১৪২৩ এবং ৬৭৪এর যোগফলের সহিত কত যোগ করিলে ৭৫২৮ হয়, তাহাই এক প্রক্রিয়ায় নির্ণয় করিতে হইবে।

> 9026 3006 7850

৬৭৪

৩২৯৬

ব্যাখ্যা। ৫, ০ ৪ ৪ এ ১২ আর ৬ এ ১৮এর ৮ মিলিল; হাতের.১ আর ৩,২ ও ৭এ ১০ আর ৯এ ২২এর ২ মিলিল; হাতের ২ আর ১, ৪ ও ৬এ ১০ আর ২এ ১৫এর ৫ মিলিল; হাতের ১ আর ২ ও ১এ ৪ আর ৩এ ৭ মিলিল।

উদাহরণ ২। নিম্নলিখিত যোগ অঙ্কটির লুপ্ত অঙ্কগুলি নির্ণয় কর।

৩৫৭
২*৫

*৮২

১৬ এর ৬ মিলিল, হাতে ১; অতএব চতুর্থ

৪৬*

রাশিটির লুপ্ত অস্কটি ২।

দশক—হাতের ১ এবং ৫, ৮ ও ৬ এর যোগদল ২০ আর ৩এ ২৩ এর ৩ মিলিল, হাতে ২; অতএব দ্বিতীয় রাশিটির

যোগদল ২০ আর ৩এ ২০ এর ০ মিলিল, হাতে ২; অতএব দ্বিতীয় রাশিটির লুপ্ত অঙ্কটি ৩।

শাভক — হাতের ২ এবং ৩, ২ ও ৪ এর যোগফল ১১ আর ৪এ ১৫ মিলিল; অতএব তৃতীয় রাশিটির লুপ্ত অঙ্কটি ৪।

প্রশালা ৬

ক্ত হয় মুখে মুখে বল ঃ

1000

Sy .

- \$1 28r-(208+002) \$1 >208-(82>+009)
- **७** | 8२१७ − (२०६8 + 8१२ + 8৮+ €)
- 8 | २७8৫७ (১७०२৫+२8७१+ ১७৪)
- ৫। ৩৭৪৫, ২৮৪২ ও ৭৫৬ এর যোগফলের সহিত কত যোগ করিলে র যোগফল ১০০০০ হইবে?
 - ৬। ৫২৯৩, ৪৭৮ ও ১২৩৪ এর যোগফল অপেক্ষা ৮৩৭৫ কত অধিক ?
 - 9 | ১২০০০ হইতে ২৩৪০, ৩৫৭৮ ও ৪২৪৮ এর যোগফল কত কম ?
 নিম্নিথিত যোগের অন্বগুনির নু অন্বগুনি কত ?
 - 301 *596 >>1 OF8* 2685 2500 **5** I 61 2*68 **56 62*6 **** 99*2 **69 54.40 २३१४ 2050 *5-58 J. 82 *508¢ *>>08 b903

১২। এক ব্যক্তির ১০০০ টাকা ছিল। সে ৩৭৫ টাকার চাউল, ১৪০ টাকার ডাল, ১২৫ টাকার তৈল এবং ২৮৭ টাকার কাপড় ক্রয় করিল। তাহার নিকট কত রহিল মুখে মুখে বল। ২২। কোন সংখ্যা বা রাশিকে তৃই বা ততোধিক বার লইয়া যোগ করিলে কত হয়, তাহা নির্ণয় করিবার সংক্ষিপ্ত প্রণালীকে গুণন বা পূর্ব। (Multiplication) বলে।

যে সংখ্যা না রাশিকে গুণ করা হয়, তাহাকে **গুণ্য** (Multiplicand) বলে, যে সংখ্যা দারা গুণ করা হয়, তাহাকে **গুণক** বা **পূর্ক** (Multiplier) বিলে এবং গুণ করিয়া যে ফল পাওয়া যায়, তাহাকে **গুণফল** (Product) বলে।

২৩। গুণ্যকে কত বার লইয়া যোগ করিতে ইইবে, তাহাই গুণক প্রকাশ করে। স্থতরাং গুণক শুধু শুদ্ধ সংখ্যাই ইইতে পারে, কখনও বদ্ধ সংখ্যা হইতে পারে না। যেমন, ৯×৫ = ৪৫, কিন্তু '৯×৫ টাক' এর কোন অর্থ হয় না, কারণ, ৯ কে '৫ টাকা' বার লওয়া চলৈ না।

২৪। গুণ্য অথবা গুণক ।।

(ক) ৫×০=কত?

৫ কে • দিয়া গুণ করা এবং ৫ কে • বার লওয়া অর্থাৎ মোটেই না লওয়া একই কথা। :. ৫ × • = •।

(ৠ) •×৫—কত ?

0 × c = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0 |

जिक्काख। ७१७ जथवा ७१क ॰ इटेटन ७१कन ॰ इटेटव।

২৫। গুণনের নিয়লিখিত নিয়মটি মনে রাখিবে:

নিয়ম। (১) গুণ্যের নীচে গুণককে এরপভাবে স্থাপন করিবে যেন উহাদের একক স্থানীর অন্ধ তৃইটি নীচে নীচে পড়ে।

- (২) গুণকের একক, দশক, শতক ইত্যাদি স্থানীয় অঙ্কের গুণফল যথাক্রমে তত একক, দশক, শতক ইত্যাদি। স্থতরাং গুণকের যে অভ দারা যথন গুণ করিবে, আংশিক গুণফলটির প্রথম অভ ঠিক সেই অঙ্কের নীচে বসাইয়া গুণ-ফলটি লিখিবে।
 - অাংশিক গুণফলগুলি যোগ করিলেই নির্ণেয় গুণফল পাইবে।

২৬। গুণনের কতিপয় কৌশল।

উদাহরণ ১। ৬০০৪ এবং ৪৭৮৫ এর গুণফল কত ?

89b c	এস্থল ৬০০৪এ সংখ্যাক্তাপক অন্ধ কম।
\$0.08 \$0.08	স্ত্রাং ৬০০৪ দারা গুণ করায় শ্রমের যথেষ্ট
২৮ 950	লাঘব হইয়াছে। • এর গুণফলন্বয় • বলিয়া
२৮१२२५८०	উহাদিগকে লেখা হয় নাই।

উদাহরণ ২। ৫৬০০ কে ৩২০ দারা গুণ কর।

¢ &	এস্থলে ৫৬ কে ৩২ দারা গুণ করিয়া গুণ-
. ७२	ফলের ডাইনে গুণ্য এবং গুণকের মোট
79F 775	তিনটি শৃক্ত বদান হইগাছে।
5925	

: खन्यन = ১१२२०००

উদাহরণ ৩। ৬১২ কে ১২৯ দারা গুণ কর।

७১२	श्रक्तिया। >२×२=>०৮, ०৮ नामिन,
252	হাতে ১; ৬×৯ = ৫৪, আর ১৩ ৫৫ নামিল।
9088	১২ × ১২ = ১৪৪ এর ৪৪ নামিল, হাতে ১ ;
4884	৬×১২ – ৭২, আর ১এ ৭৩ নামিল।

২৭। গুণনের বিশুদ্ধি পরীক্ষা।

নিয়ম। গুণ্য, গুণক এবং গুণফলের অক্ষণ্ডলি পৃথক পৃথক যোগ কর। যোগফল তিনটিকে > দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট তিনটিকে যথাক্রমে একটি ঢেরা চিচ্ছের বামে, ডাইনে ও নীচে লিখ।

তেরা চিহ্নের বামের ও ডাইনের সংখ্যা তুইটি গুণ কর। গুণফলকে ৯ দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্টটিকে তেরা চিহ্নের উপরে লিখ। তেরা চিহ্নের উপরে এবং নীচে যদি একই সংখ্যা হয়, তবে গুণফলটি থুব সম্ভব শুদ্ধ হইয়াছে বুঝিবে। এই নিয়মকে ১ পরিত্যাগ প্রণালী (Casting out the nines) বলে। প্রটীগণিত

উদাহরণ ৪। শ্রেৎত হ স্থাত্ব প্রত্থ প্রত্থ ওণ্ফল শুদ্ধ ইইয়াছে কিন্তু

প্রীকা করিয়া দেখ

গুণফল

গুণ্যের অন্ধ্যমষ্টি ২৩ কে ন দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ৫ ঢেরা চিহ্নের বামে লিখ। গুণকের অঙ্কসমষ্টি ৬ ঢেরা চিহ্নের ডাইনে निथ। अन्यत्नत जन्नमष्टि २১ (क २ मिया ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ৩ ঢেরা চিছের নীচে লিখ। ৫ এবং ৬ এর গুণফল ৩০ কে ৯ দিয়া

ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ও ঢেরা চিহ্নের উপরে লিখ। ঢেরা চিহ্নের উপরে ও নীচে একই সংখ্যা ও হওয়ায় গুণফল থুব সম্ভব শুদ্ধ ইইয়াছে।

টীকা। (১) যদি ভুলক্রমে গুণফলে এক বা একাধিক । বা । কম বা অধিক হয়, (২) গুণফলের অঙ্কগুলির স্থান পরিবর্তিত হয়, অথবা (৩) গুণফলে এমন কোন ভুল হয় যে তাহাতে গুণফলটির অন্তন্মষ্টি প্রকৃত গুণফলের অন্ত-সমষ্টির সমান হয় অথবা প্রকৃত গুণফলের অঙ্কসমষ্টি অপেক্ষা এক বা একাধিকবার ৯ কম বা অধিক হয়, তবে এই প্রণালীতে গুণনের ভূল ধরা যায় না।

প্রেমালা ৭

গুণফল নির্ণয় করঃ

5 1 >2086 X 02 98 21 २068 × 8906

824824×4005 91 958000 X 5000

৭৯০৪৬৩ কে ৯৫০৭৬ দারা গুণ কর। 01 (ক. বি. ১৯১৫) ঙা

৩৯০৬২৬ কে ৩৩১৭৭৯ দারা গুণ কর। (ক. বি. ১৯১৮) 91

৫৬০৭৮৯ কে ৯৮৭০৬৫ দারা গুণ কর। (ক. বি. ১৯১৬) b" 1

৭০০৫০২৩০ কে ৫২০০৭৮০ দারা গুণ কর। (ক. বি. ১৯২২) ৯০৮০০৭৬ কে ৬৭০০৮০৯ দ্বারা গুণ কর। 9 1

(ক. বি. ১৯১৯) ৮০০৭০৪৩০ কে ৩৪০৭০০৮০ দারা গুণ কর। 201

(ক. বি. ১৯২০) কতকগুলি টাকা ১০২৪ জন লোককে সমান ভাগ করিয়া দেওয়ায়

প্রত্যেকে ৯৩৭ টাকা পাইল। কত টাকা ভাগ করিয়া দেওয়া হইয়াছিল ?

(ক. বি. ১৯৩৫)

26.12,2007

গুণন

১২। এক বালক ৩২৪৫ কে ৮৩৪ দিয়া গুণ করিয়া গুণফাই ২৭১৯ লিখিল। নে কত কম বা বেশি লিখিল?

১৩ ৷ এক ব্যক্তি প্রতিটি ৬৭২ টাকা হিসাবে ১২৩৪টি ঘোড়া এই ক্সিভিটি ৫২৫ টাকা হিসাবে ২৩২৫টি গ্রু ক্রন্ন করিবার পর দেখিল, তথনও তাহার নিকট ২৩৭৫ টাকা রহিয়াছে। প্রথমে তাহার নিকট কত ছিল ?

১৪। কোন সংখ্যা হইতে ৫২৩৮, ২৪৭৬ বার বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ৬০০ হইতে ১২৫ কম হইবে ?

২৮। উৎপাদকের সাহায্যে গুণন।

কতকগুলি সংখ্যার গুণফলকে সংখ্যাগুলির **গুণিতক (** Multiple) বলে এবং সংখ্যাগুলিকে গুণফনটির **গুণনীয়ক** বা উৎপাদক (Factor) বলে।

গুণাকে গুণক দারা গুণ করিলে যে গুণফল হয়, গুণাকে গুণকের উৎপাদক সাহায্যে গুণ করিলেও সেই গুণ্ফল হয়। যেমন, ১২×৬= ৭২ এবং >> X > X > = > 8 X = 9 > 1

প্রশ্বনালা ৮

উৎপাদক সাহায্যে গুণ করঃ

51 656 × 86 2 | 682 × 60 9 | 906 × 92

७। ३१२ × ऽऽ२ 81 965 X P8 () 278 X 706

9 | 2920 × 528 1 | 6209 × 500 31 3508 X 588

২৯। তৃইএর অধিক সংখ্যা ক্রমশং গুণ করিলে যে গুণফল হয়, তাহাকে সংখ্যাগুলির ক্রমিক গুণফল (Continued product) বলে। যেমন, ত, ৪ এবং ৫ এর ক্রমিক গুণফল - ৩ × ৪ × ৫ = ১২ × ৫ = ৬০।

কতকগুলি সংখ্যার ক্রমিক গুণফল নির্ণয় করিতে গিয়া উহাদের অবস্থান গুণন্ক্রিয়ার স্থবিধাস্থায়ী পরিবর্তিত করিয়া ল ওয়া যাইতে পারে। ইহাতে গুণনকার্যে শ্রমের লাঘ্ব হয়। যেমন,

20 ×89 ×8 = 20 ×8 ×89 = >00 ×89 = 8900 |

৩০। কোন সংখ্যাকে ২, ৩, ৪, ... বার লইয়া ক্রমশঃ গুণ করিলে যে স্কল ক্রমিক গুণফল হয়, তাহাদিগকে ষথাক্রমে সংখ্যাটির বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্ব, … ছাত (Power) বলে। প্রত্যেক সংখ্যা সংখ্যাটির প্রথম ঘাত িবেম্ন

৬, ৬ এর **প্রথম ঘাত** (1st power)।

৬ x ৬, ৬এর দিতীয় ঘাত (2nd power) বা বর্গ (Square के।

40 May 16, 16

৬×৬×৬, ৬ এর তৃতীয় যাত (3rd power) বা ঘন (Cube)।
৬×৬ ৪৬×৬×৬ কে যগাক্রমে নংক্রেপে ৬২ ৪৬° নেখা চলে। এরপ
স্থাক্রমে ৬২ ৪৬° এর সূচক (Index) বলে।

১ এর দকল ঘাতই ১ ; বেমন, ১৩ = ১× ১× ১ = ১।

• এর দকল ঘাতই • ; বেমন, • • = • × • × • = • ।

৩১। ছইটি বর্গের অন্তরের মান নির্পয়।

$$(b+a)(b-a) = (b+a) \times b - (b+a) \times a$$

$$= b^2 + 8 \circ - 8 \circ - a^2 = b^2 - a^2 + a$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(3, b^2 - a^2 = b^2 + a)(b-a) + a$$

সিদ্ধান্ত। ত্ইটি সংখ্যার বর্গের অন্তর — সংখ্যাদ্বরের সমষ্টি × সংখ্যাদ্বরের অন্তর।

উদাহরণ। ২৭৪৫^২ – ২৭৩৫^২ এর মান কত १ নির্ণের মান – (২৭৪৫ + ২৭৩৫)(২৭৪৫ – ২৭৩৫) – ৫৪৮० × ১০ – ৫৪৮००

৩২। ৫-অন্ত সংখ্যার বর্গ নির্নয়।

স্থতরাং ৮৫ এর বর্গ নির্ণয় করিতে হইলে, ৮৫ এর ৫ পরিত্যাগ করিয়া ৮ কে তৎপরবর্তী সংখ্যা ২ দ্বারা গুণ করিয়া প্রাপ্ত গুণফল ৭২ এর ডাইনে ২৫ লিখিলেই ৮৫ এর বর্গ ৭২২৫ পাওয়া যায়।

প্রশ্নমালা ১

कड इम्र गूर्थ गूर्थ वल :

3 | 2×39×¢ 2 | 2¢×20×8 0 | 82×32¢×৮

```
সরল করঃ
```

১০। একথানি ট্রেনে ১০ খানি গাড়ি, প্রত্যেক গাড়িতে ৮টি কামরা, প্রত্যেক কামরায় ২ খানি বেঞ্চ, প্রত্যেক বেঞ্চে ৪ জন লোক এবং প্রত্যেক লোকের ২টি বোঝা আছে। এরূপ ১২ খানি ট্রেনে কতগুলি বোঝা আছে?

৩৩। এক সঙ্গে গুণন ও যোগ।

উদাহরণ। ২৩৪৫, ২৩১×২ এবং ৩৪২×৩ এর যোগফল এক সঙ্গে নির্ণয় কর।

অার ২ (= ১ × ২ । এ । আর ৬(= ২ × ৩) এ ১০ এর

২০১ × ২

১০১ × ২

১০১ × ১১ (= ৪ × ৩) এ ২০ এর ৩ ; হাতে ২ আর ৩এ ৫ আর ৪

(= ২ × ২) এ ৯ আর ৯ (= ০ × ০) এ ১৮ এর ৮ ; হাতে ১

আর ২এ ৩।

৩৪। এক সঙ্গে গুণ্ন ও বিয়োগ।

উদাহরণ। ৪৭৬৫ হইতে ৫৪২ ও ৭ এর গুণফল এক সঙ্গে বিয়োগ কর। এস্থলে ৫৪২ × ৭ এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল ৪৭৬৫ হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

৪৭৬৫ ১৪(=২×৭) জার ১এ ১৫ এর ৫ মিলিল ; হাতে ৫৪২×৭ ১ আর ২৮(=৪×৭)এ২> আর ৭এ ৩৬ এর ৬ মিলিল ; ৯৭১ হাতে ৩ আর ৩৫(=৫×৭)এ ৩৮ আর ৯এ ১৭ মিলিল।

৩৫। এক সঙ্গে গুণন, যোগ ও বিয়োগ।

উদাহরণ। ৪৬৫৮ হইতে ২৪৫×৫ এবং ৪৩২×৬ এর যোগফল এক সঙ্গে বিয়োগ করে

এস্থলে ২৪৫ × ৫ এবং ৪৩২ × ৬ এর যোগফলের সহিত কত যোগ করিলে ৪৬৫৮ হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

১৫ (=৫×৫) আর ১২(=২ ×৬)এ ৩৭ আর ১এ ৩৮ ১৪৫×৫ ৪৩২ ×৬ ১৮(=৩×৬)এ ৪১ আর ৪এ ৪৫ এর ৫ মিলিল; হাতে ৪ ১৮(=৩×৬)এ ১৪ আর ২৪(=৪×৬)এ ৩৮ আর

৮এ ৪৬ মিলিল।

8

প্রশ্নমালা ১০

(योथिक)

সরল করঃ

51 **086十250×**え २ । 498+208×0 91 968×8+08¢

238 x 0+086 x 2 81

@ | 280@ + 052 x 0 + 856 x 8 & | 0692 + 20@ x 8 + 598 x @

91 b90-230x3 ₩1 3386-359×6

る 1 bab2 - (>2·8×8+>>2 @×3)

301 96509-(F085+0805×8+6008×6)

৩৬। অল্পতর সংখ্যক পংক্তিতে গুণন।

উদাহরণ ১। ৫৭৪ কে ৩২৮ দ্বারা তুই পংক্তিতে গুণ কর।

498 ব্যাখ্যা। ৩২৮=৩২ দশক+৮ একক 956 = (৮×৪) দশক+৮ একক; গুণ্যকে ৮ দিয়া 8695 ··· ৮ এব গুণ করিয়া ৮ এককের গুণফল পাওয়া গিয়াছে 72002 ৽৽৽ ৩২ ৽ গুণ এবং এই গুণফলকে ৪ দিয়া গুণ করিয়া 366533 • ৩২৮ গুণ গুণফলকে দশকের ঘর হইতে লিথায় (৮×8)

দশক বা ৩২ দশকের গুণফল পাওয়া গিয়াছে।

উদাহরণ ২। ২৪৩৭ কে ১২১৫ দারা তুই পংক্তিতে গুণ কর।

२८७१

ব্যাখ্যা। ১২১৫ - ১২ শতক + ১৫ একক ; স্ত্রাং ২৪৩৭ কে নামতার নাহায্যে ১৫ দিয়া গুণ করিয়া গুণ্ফল এককের ঘর হইতে লেখা रहेगारक जवर ১२ मिया छन कतिया छनकन শতকের ঘর হইতে লেখা হইয়াছে।

উদাহরণ ৩। ৩৪৫৬৭৮ কে ১৬৮৭৫৬ দ্বারা তিন পংক্তিতে গুণ কর।

086696 ১৬৮৭৫৬

2852986 ... 900 প্রব >306936F ... ৫৬ গুণ

৫৮০৭৩৯০৪ --- ১৬৮০০০ প্রণ্ ৫৮৩৩৫২৩৬৫৬৮ --- ১৬৮৭৫৬ গুণ ব্যাখ্যা। ১৬৮৭৫৬ = ১৬৮ সহস্রক + ৭ শতক + ৫৬ একক = (৫৬ × ৩) সহস্রক + ৭ শতক + (৭ × ৮) একক; গুণ্যকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল শতকের ঘরের অন্ধ ৭ এর নীচ হইতে লিখায় ৭ শতকের গুণফল পাওয়া গিয়াছে। ৭ এর গুণফলকে ৮ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল এককের ঘরের অন্ধ ৬ এর নীচ হইতে লিখায় ৫৬ এককের গুণফল পাওয়া গিয়াছে। আবার, ৫৬ এব গুণফলকে ৩ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল সহস্রের ঘরের অন্ধ ৮ এর নীচ হইতে লিখায় ১৬৮ সহস্রের গুণফল পাওয়া গিয়াছে।

দ্রস্টব্য ঃ মনে রাখিবে, গুণকের যে অংশ দারা যথন গুণ করিবে, সেই অংশস্থ ডান দিকের অন্ধটির নীচ হইতে গুণফলটি লিখিবে।

৩৭। এক পংক্তিতে গুণন।

উদাহরণ ১। ৩৬ কে ২৪ দিয়া গুণ কর।

৩৬ একক--৬ ৪এ ২৪ এর ৪ নামে;

<u>২৪</u>

দশক – হাতে ২ আর ১২ (=৩×৪), ১৪ আর

৮৬৪

১২ (=৬×২), ২৬ এর ও নামে;

শ্তক—হাতে ২ আর ৬ (−৩×২), ৮ নামে।

উদাহরণ ২। ৫২৪ কে ২৪৩ দারা এক পংক্তিতে গুণ কর।

৫২৪ **একক**—৪ ৩এ ১২ এর ২ নামে;

\(\frac{280}{529002}\)
\[
\begin{align*}
\begin{al

শান্তক – হাতে ২ আর ১৫ (—৫×০), ১৭ আর ৮ (—৪×২), ২৫ আর ৮ (—২×৪), ৩৩ এর ৩ নামে।

সহত্রক—হাতে ৩ আর ২০ (=৫×৪), ২৩ আর ৪ (=২×২), ২৭ এর ৭ নামে;

ভাযুতক—হাতে ২ আর ১০ (=৫×২), ১২ নামে। বিশেষ দ্রস্টব্যঃ গুণ্য ও গুণক তিন অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যা হইলে, উহাদের একক × একক = গুণফলের একক;

দশক × একক + একক × দশক = ়" দশক;

শতক X একক + একক X শতক

+ দশক × দশক = শতক ;

শতক × দশক + দশক × শতক — " সহ্স্ৰক ;

শ্তক × শতক = " অযুতক।

মন্তব্য। অমুরূপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিয়া যে কোনও সুইটি সংখাার গুণফলের অস্কণ্ডলি ভান দিক হইতে আরম্ভ করিয়া একটি একটি করিয়া 🦻 বলা যায়।

প্রশালা ১১

छन्यन मूट्य मूट्य वन :

91 98 X 80

81 >50×53 @1 505×05 91 058 X 8¢

9 | २७) × 5२७ 1 | ७२८ × २८८ **৯। ৫**∘৪×৩৪৬

ছই পংক্তিতে গুণফল নির্ণয় কর:

30 | 208@ X 68P 33 | 0P@28 X 3236 32 | 82620 X 36358 তিন পংক্তিতে গুণফল নির্ণয় কর:

ভাগ

৩৮। কোন সংখ্যা বা রাশি হইতে অপর কোন সংখ্যা বা রাশি কত বার লওয়া যায় এবং দর্বশেষে কত বাকি থাকে, তাহা নির্ণয় করিবার সংক্ষিপ্ত প্রণালীকে ভাগ বা হরণ (Division) বলে।

যাহার দ্বারা ভাগ করা হয়, তাহাকে ভাজক (Divisor), যাহাকে ভাগ করা হয়, তাহাকে ভাজ্য (Dividend), ভাজ্য হইতে ভাজক যত বার লওয়া যায়, তাহাকে ভাগফল (Quotient) এবং ভাগ করিবার পর যাহা বাকি থাকে, তাহাকে ভাগশেষ বা অবশিষ্ট (Remainder) বলে।

৩১। গুণ ও ভাগের সম্পর্ক।

(3) exs=20, : e+e+e+e=20; স্তরাং ২০ হইতে ৫, ৪ বার বিয়োগ করা যায়।

এইরপে, ৬×৫=৩০; ় ৩০-৬=৫।

সিদ্ধান্ত। ভাগের প্রক্রিয়া পুনঃপুন বিয়োগের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া হইলেও ভাগের প্রক্রিয়াকে গুণনের বিপরীত প্রক্রিয়া বলা চলে।

(২) ৫×8=२°, ∴ २°+৫=8 তদুগ, 8×৫=२°, ∴ २°+8=৫।

সিহ্ধান্ত। তুইটি সংখ্যার গুণফলকে একটি সংখ্যা দারা ভাগ করিলে অপর সংখ্যাটি ভাগফল হয়।

- (৩) ৫ × ৪ = ২০ হইলে, ২০ ÷ ৫ = ৪ এবং ২০ + ৪ = ৫;

 স্তরাং ৫ কে গুণা, ৪ কে গুণক এবং ২০ কে গুণফল ধরিলে,

 গুণা × গুণক = গুণফল, গুণফল ÷ গুণা = গুণক, গুণফল + গুণক
- (8) ১৪ কে ৪ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৩ এবং ভাগশেষ ২ হয়।
 ∴ ৪ × ৩+ ২ = ১৪; অর্থাৎ,

ভাজক × ভাগফল+ভাগশৈষ – ভাজ্য। অতএব ভাগশেষ • হইলে, ভাজক × ভাগফল – ভাজ্য।

আবার, (১৪−২)+৩=৪; অর্থাৎ,

(ভাজ্য – ভাগশেষ) + ভাগফল – ভাজক। অতএব ভাগশেষ • হইলে, ভাজ্য ÷ ভাগফল – ভাজক।

৪০। ভাজ্য ও ভাগফল ০।

- **多**时 1

E

যেহেতৃ, ভাজক × ভাগফল – ভাজা; অতএব ভাজা • হইলে ভাজক অথবা ভাগফল • হইবে। কাজেই • কে কোনও সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগফল শৃত্য হইবে।

8১। ভাগফল কি প্রকাশ করে।

১২টি মটর লইয়া সমান ৩ ভাগ করিলে প্রতি ভাগে ৪টি মটর পড়ে আর প্রতি ভাগে ৩টি করিয়া ভাগ করিলে ৪ ভাগ হয়।

সিদ্ধান্ত। ভাজক যদি ভাগগুলির সংখ্যা ব্ঝায়, তবে ভাগফল প্রত্যেকটি ভাগের পরিমাণ প্রকাশ করে আর যদি ভাজক প্রত্যেকটি ভাগের পরিমাণ ব্ঝায়, তবে ভাগফল ভাগগুলির সংখ্যা প্রকাশ করে।

৪২। ভাগফলকে ভাজ্যের উপরে লিখিবার কার্যকারিতা।

<mark>উদাহরণ। ৯৬১২৩ কে ২৪ দিয়া ভাগ কর।</mark>

৪০০৫ ৯৬ (সহস্রক) এর ভিতর ২৪, ৪ (সহস্রক) বার ২৪)৯৬১২৩ বায়; স্থতরাং ভাগফলের প্রথম অঙ্ক ৪ (সহস্রক)। ১ ১২৩ (শতক) এর ভিতর ২৪, ১ (শতক) বারও যায় না; স্থতরাং ভাগফলের দ্বিতীয় অঙ্ক ০ (শতক)। ১২ (দশক) এর ভিতর ২৪, ১ (দশক) বারও যায় না; স্থতরাং ভাগফলের তৃতীয় অঙ্ক ০ (দশক)। ১২৩ এককের ভিতর

২৪, ৫ (একক) বার যায়; স্থতরাং ভাগফলের চতুর্থ অহু ৫ একক। স্থতরাং ভাজ্যের যে অহু পর্যন্ত লইয়া যথন ভাগ করিবে, ভাগফলের অহু ঠিক সেই অহ্বের উপর লিখিলে ভাগফলে কয়টি অহু ইইবে প্রথম ইইতেই জানা যায় এবং ভাগফলের কোন অহু (বিশেষতঃ কোন শৃত্য) ভুলক্রমে কম বা বেশি হওয়ার কোন সম্ভাবনাই থাকে না।

ভাগের এই প্রাক্রয়াকে দীর্ঘ ভাগে (Long Division) বলে।

৪৩। ভাগের ইতালীয় প্রণালী (Italian Method)।

ইতালীয় প্রণালীতে গুণ ও বিয়োগের কার্য এক দঙ্গে করিয়া (অমু. ৩৪ দেখ।) ভাগ ক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। বুঝিবার স্থাধিবার জন্ম একটি ভাগের অঙ্ক সাধারণ প্রণালীতে এবং ইতালীয় প্রণালাতে কষা হইল।

সাধারণ প্রণালী:

৩৫৪)১৪৯৭৮০(৪২৩

১৪১৬

৮১৮

৭০৮

১১০০

১০৬২

৩৮

ইতালীয় প্রাণালীর ব্যাখ্যা। ১৪৯৭ এর ভিতর ৩৫৪, ৪ বার যায়। স্থতরাং ৪ কে ভাগফলের প্রথম অঙ্জপে লিথিয়া ১৪৯৭ ইইতে ৩৫৪ এবং ৪ এর গুণফল মনে মনে এক প্রক্রিয়ায় বিয়োগ করিয়া বিয়োগফল ৮১ লিথ (অফু. ৩৪ দেখ।) ভাজ্যের ৮ এবং ০ পর পর নামাইয়া এবং অফুরূপ প্রণালী অবলম্বন করিয়া ভাগকার্য শেষ কর। মানসিক প্রক্রিয়াঃ ৪৪এ১৬ আর ১এ১৭ এর ৭ মিলিল, হাতে১; ০৪এ২০ আর হাতের ১এ২১ আর ৮এ২৯ এর ৯ মিলিল, হাতে২; ০৪এই১২ আর হাতের২এ১৪ মিলিল; ইত্যাদি।

৪৪। ভাগের বিশুদ্ধি পরীক্ষা।

উদাহরণ। ২৫৫৫৮ কে ৩৪৫ দারা ভাগ করায় ভাগফল ৭৪ এবং ভাগশেষ ২৮ হইল। ভাগ অন্ধটি শুদ্ধ হইয়াছে কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখ।

১ম নিয়ম। ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ – ভাজা (অনু. ৩৯); স্থতরাং
৩৪৫ × ৭৪ + ২৮ – ২৫৫৫৮ হইলে, ভাগ অন্ধটি শুদ্ধ হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

২য় নিয়ম। ১ পরিত্যাগ প্রণালী।

- (১) ভাজক ৩৪৫ এর অঙ্কসমষ্টি ১২ কে > দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ৩ লও, ভাগফল ৭৪ এর অঙ্কসমষ্টি ১১ কে > দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ২ লও এবং ভাগশেষ ২৮ এর অঙ্কসমষ্টি ১০ কে > দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ১ লও। প্রথমোক্ত অবশিষ্ট ফুইটির গুণফল ৬(=৩×২)এর সহিত তৃতীয় অবশিষ্ট ১ যোগ করিয়া ৭ লও।
- (২) ভাজা ২৫৫৫৮ এর অঙ্কনমষ্টি ২৫ কে ন দিয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ৭ লও।

উভয় স্থলেই লব্ধ অবশিষ্ট ৭ হওয়ায় ভাগ অষ্কটি খুব সম্ভব ভদ্ধ হইয়াছে।

প্রশ্নালা ১২

ভাগ করঃ

31	\$829¢• + \$2¢	২ 1	.৫৩৬৩ ৭8 ÷ 8 ৫৬
ଡ	2065 dro + 60p	81	७५२००७२ ÷ ७৮१
άİ	@2 • 78 8 4 ÷ 9 @8	७।	6P4 ÷ 608460
	(ক. বি. ১৯১৩)		(ঢা. বি. ১৯২৪)
91	9965057 ÷ 9489	5 1	ददद ÷ दददददद
ا ھ	२११२৮७১১२ + ७৫०७8	5º 1	२8७१8 ১ १७৮+ १৫७১৮
W 1	(ক. বি. ১৯১৫)		(ক. বি. ১৯১২)

ইতালীয় প্রণালীতে ভাগ কর:

এবং ভাগশেষ ৩১০৭ হয় १

351 9865+3b >> 1 ७२७€÷२৮ 381 95026+208 301 80902 + 528 301 020089 + 690 161 805000 + 2053 ১৭ ৷ প্রতি বাক্সে ২৬১টি বোতল ধরিলে ১২১১টি বোতল রাখিতে কতগুলি বাকা লাগিবে ? (ক. বি. ১৯৩১) ১৮। ১৩২৫ এবং ১৫৯০ এর বিয়োগফল উহাদের যোগফলের ভিতর কত বার আছে ? (ক. বি. ১৯২৪) ৫০০০০৬ হইতে ৪৬ কত বার বিয়োগ করা যাইতে পারে ? শেষ অবশিষ্টট কত হইবে? (ক. বি. ১৯২৩) ২০। একটি চৌৰাচ্চায় ২১৮৭০০ গ্যালন জল আছে। প্ৰত্যেক বালতিতে ৩৭ গ্যালন জল ধরে এইরূপ কয়টি বালতি ঐ জল দারা ভরা ঘাইতে পারে? বালতিগুলি ভরা হইলে চৌবাচ্চায় কত জল থাকিবে ? ক. বি. ১৯১৮) ২১। কোন্ সংখ্যাকে ৯৭০৬ দারা গুণ করিলে গুণফল ৫৫১৩০০৮ হইবে পু (ক. বি. ১৯২৪) ২২ ৷ ভাজক ১০২০০৩ এবং ভাগফল ৪৫০৬৭; ভাজ্য কত ? (ক. বি. ১৯২১) ২৩। কোন্ সংখ্যাকে ৩৭২ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ২৭৩ এবং ভাগশেষ ২৩৭ হয় ? (ক. বি. ১৯১৭) ২৪। ২৯৬ কে ৩০৯ দিয়া গুণ করিলে যে গুণফল হয়, কোন্ সংখ্যাকে ৩৭ দিয়া গুণ করিলে নেই গুণফল হইবে ? (ক. বি. ১৯৩১) ২৫। কোন্ সংখ্যা দ্বারা ২৩৮ কে গুণ করিলে গুণফল ৪০৮ এবং ৩৫০ এর গুণফলের সমান ইইবে ? (ক. বি. ১৯২২) ২৬। ৯২৬৪ কে ভাজক দারা ভাগ করায় ভাগফল ১৭ এবং ভাগশেষ ৩৭৩ হাইল। ভাজক কত? (ক. বি. ১৯২৯) ২৭। ভাজ্য ৩৪৭৬৪১৮, ভাগফল ৪৭৯ এবং ভাগশেষ ৭৯৪; ভাজক কত? (পাট, বি. ১৯২৫) ২৮। কোন্ সংখ্যা দ্বারা ৬৭০৯৫৪৬ কে ভাগ করিলে ভাগফল ১৫৫৯

(ক. বি. ১৮৮২)

৪৫। হ্রম্ব ভাগ।

নিয়ম। ভাজ্যকে ভাজক দারা মনে মনে ভাগ কর। একটি কসির নীচে ভাগফলের অস্কগুলিকে ক্রমশঃ লিখিয়া পরে ভাগশেষটি লিখ। গুণবিয়োগাদি ক্রিয়া মনে মনে সম্পাদন করিবে।

উদাহরণ। ২৫৭ কে ৮ দিয়া ভাগ কর।

ভাগের এইরূপ প্রক্রিয়াকে হ্রম্ব ভাগ (Short Division) বলে।

দ্রপ্তব্যঃ ভাজ্যের যে পর্যন্ত অঙ্ক লইয়া যখন ভাগ করিবে, ভাগফলের অঙ্কটি ঠিক সেই অঙ্কের নীচে লিখিলে ভূলের সম্ভাবনা কম থাকিবে।

প্রশ্নমালা ১৩

হ্রস্ব ভাগের প্রক্রিয়ায় ভাগ কর:

হ্রম্ব ভাগগুলির লুপ্ত অঙ্কগুলি নির্ণয় কর:

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ।

86। ভাজককে ছোট ছোট উৎপাদকের গুণফলরূপে প্রকাশ করিতে পারিলে, উৎপাদকগুলি ঘারা ভাজ্যকে যে কোন ক্রমে (order) ভাগ করিয়া ভাগফল এবং ভাগশেষ নির্ণয় করা যাইতে পারে। উদাহরণ। ৬৯৭ কে ১০৫ দারা উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ <mark>কর।</mark> (১০৫ = ৩×৫×৭)

ত <u>| ৬৯৭</u> ৬৯৭টি মার্বেল লও এবং ঐগুলি হইতে ওটি করিয়া লইয়া ২৩২...১ এক এক ভাগে রাথ। ইহাতে ওটি করিয়া ২৩২ ভাগ হইল আর **১টি অবশিপ্ত** রহিল।

৫ | ২৩২ এই ২৩২ ভাগ মার্বেল হইতে ৫ ভাগ করিয়া লইয়া ৪৬...২ এক এক ভাগে রাখ। ইহাতে (৩×৫)টি বা ১৫টি করিয়া

৪৬ ভাগ হইল আর ৩টি করিয়া ২ ভাগ অবশিষ্ট রহিল।

৭ <u>৪৬</u> এই ৪৬ ভাগ হইতে ৭ ভাগ করিয়া লইয়া এক এক ৬...৪ ভাগে রাধ। ইহাতে (৩×৫×৭)টি বা ১০৫টি করিয়া ৬ ভাগ হইল আর (৩×৫)টি করিয়া ৪ ভাগ অবশিষ্ট বহিল।

: ৬৯৭টি মার্বেল ১০৫টি করিয়া ভাগ করায় ৬ ভাগ হইল আর অবশিষ্ট রহিল—

প্রথম বাবে ··· ·· ১টি,
দ্বিভীয় বাবে ৩টির ২ ভাগে ৬টি
এবং তৃতীয় বাবে (৩×৫)টির ৪ ভাগে ৬০টি
অর্থাৎ মোট অবশিষ্ট রহিল ৬৭টি।

স্থতরাং ৬৯৭ কে ১০৫ দারা উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করিলে ভাগ্<mark>ফল ৬</mark> এবং ভাগশেষ ৬৭ হইবে। নিমে প্রক্রিয়া দেওয়া গেলঃ ১০৫ = ৩ × ৫ × ৭;

० २०२ --- ३ १ <u>२०२</u> --- ३ १ <u>८७२</u> --- ३

এন্থলে ১, ২ ও ৪ যথাক্রমে প্রথম, দিতীয় এবং তৃতীয় ভাগশেষ এবং ৩ ও ৫ যথাক্রমে প্রথম ও দিতীয় ভাজক। ইহা হইতে পূর্ণ ভাগশেষ নির্ণয় করিবার নিয়লিথিত নিয়মটি পাওয়া গেল।

পূৰ্ব ভাগশেষ = প্ৰথম ভাগশেষ

- + দ্বিতীয় ভাগশেষ × প্রথম ভাজক
- + তৃতীয় ভাগশেষ × প্রথম ভাজক × দ্বিতীয় ভাজক
- + ইত্যानि;

অর্থাৎ, প্রত্যেক আংশিক ভাগশেষকে পূর্ববর্তী ভাজকগুলি (যে ভাজক দারা ভাগ করিয়া আংশিক ভাগশেষটি পাওয়া গিয়াছে তাহা ছাড়া) দারা গুণ কর; প্রথম ভাগশেষ এবং এই গুণফলগুলির যোগফলই পূর্ণ ভাগশেষ হইবে।

উদাহরণ। ৪৭২৫ কে ১৬৮ দারা উৎপাদকের নাহায্যে ভাগ কর।

34...5

মুক্তব্য। ভাজককে যথাসম্ভব কম সংখ্যক উৎপাদকে বিভক্ত করিয়া ভাগকার্য সম্পাদন করিলে শ্রমের যথেষ্ট লাঘব হইবে।

প্রশ্নমালা ১৪

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করঃ

31	১১१७ ÷ 8२	٦.	>088 ÷ 69	় ৩।	₡ ऽ৮৪ ÷ ٩২
81	৬৮৪৫ ÷৮১	¢١	9 32 br ÷ br8	७।	১৪৩৮ ≒ ৯৬
	8७२ <i>१</i> ८ ÷ ১১२	b []	৬৮২৩৭ ÷ ১৩৫	ا ھ	৮ १७०२ + ১৪৪
	১২৮৪৩২ 🕂 ১৭৫	(596=6	2 × ¢ × 3)		
55 1	€68354÷58€	(280 = 6	$2 \times 9 \times 9$		

১৪। কোন সংখ্যাকে ২১০ দারা ভাগ করিতে গিয়া উহার উৎপাদক
২,৩,৫ও ৭ দারা ক্রমাহরে ভাগ করা হইল; ইহাতে ভাগশেষগুলি যথাক্রমে
১,২,৩ ও ৪ এবং শেষ ভাগফল ৫ হইল। ভাজ্য এবং পূর্ণ ভাগশেষ
নির্ণিয় কর।

ভাগের অন্ধ দুইটির ভাজক, ভাগশেষ এবং ভাজ্য নির্ণয় কর ঃ



ভাগের অঙ্ক ত্ইটির লুপ্ত অঙ্গুলি নির্ণয় কর:

প্রথম চারি নিয়ম বিষয়ক সংক্ষিপ্ত প্রণালী।

৪৭। সমান্তর সংখ্যাশ্রোনীর সংক্ষিপ্ত যোগ।

কতকগুলি সংখ্যা পর পর সমানভাবে বাড়িলে বা কমিলে তাহাদের খোগফল অতি সহজে নির্ণয় করা যায়

উদাহরণ ২। ৫+১০+১৫+·····+৩০+৩৫+৪০ = কত?
যোগফল = ৫+১০+১৫+······+৩০+৩৫+৪০
বিপরীতক্রমে লিখিলে, যোগফল = ৪০+৫৫+৩০+·····+১৫+১০+৫
∴ যোগফলের ২ গুণ = ৪৫+৪৫+৪৫+·····+৪৫+৪৫+৪৫
= ৪৫ ×৮ (∵ পদসংখ্যা = ৪০÷৫=৮)

• যোগ্ফল = ৪৫ × ৮ ÷ ২ = ১৮০

এন্থলে, ৪৫ = ६ + ৪০ = প্রথম সংখ্যা + শেষ সংখ্যা এবং ৮ পদসংখ্যা।
উপরের সমাধান তুইটি হইতে সমান্তর সংখ্যাশ্রেণীর (Series in Arithmetical Progression) যোগফল নির্ধের নিমোক্ত নিয়মটি পাওয়া গেল:

নিয়ম। যোগকল = (প্রথম সংখ্যা + শেষ সংখ্যা) × পদসংখ্যা + ২ উদাহরণ ৩। ১+৩+৫+ ······+ ১১+১৩+১৫ = কত ? এন্থলে, প্রথম সংখ্যা ১, শেষ সংখ্যা ১৫ এবং পদসংখ্যা ৮ ∴ নির্ণেয় যোগকল = (১+১৫) × ৮÷২ = ১৬ × ৮÷২ = ৮×৮=৮² বা ৬৪

স্ত্রাং ১ হইতে আরম্ভ করিয়া অযুগ্দ নংখ্যানমূহ দারা গঠিত নংখ্যাত্রেণীর যোগফল নির্ণয়ের নিমোক্ত নিয়মটি পাওয়া গেল:

बिसम। यां शक्त = (भागः थां) र।

প্রেশ্বনালা ১৫

যোগফল নির্পয় কর:

51	>++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	21	>+++++++++++++
9	>+0+6++5>	8 1	>+0+0+0++29
¢	2+8+6++26	७।	8+++>>++++>
91	e+>0+>e++00	ا ٦	₹0+00+80++300

৪৮। সংক্ষিপ্ত গুণন।

(১) ৫, ২৫, ১২৫, ৬২৫ দ্বারা গুণন।

৫ - ১০ ÷ ২, ২৫ - ১০০ ÷ ৪, ১২৫ - ১০০০ ÷ ৮, ৬২৫ - ১০০০০ ÷ ১৬ ;
 অতএব, কোন সংখ্যাকে ৫ দারা গুণ করিতে হইলে গুণ্যের ভাইনে একটি
 বিনাইয়া ২ দারা ভাগ করিবে, ২৫ দারা গুণ করিতে হইলে গুণ্যের ভাইনে তুইটি ৹ বিনাইয়া ৪ দারা ভাগ করিবে, ১২৫ দারা গুণ করিতে হইলে গুণ্যের

ভাইনে তিনটি ০ বদাইয়া ৮ দ্বারা ভাগ করিবে এবং ৬২৫ দ্বারা গুণ করিতে হইলে গুণ্যের ডাইনে চারিটি শৃত্য বসাইয়া ১৬ দারা ভাগ করিবে। বেমন,

- (ক) 205× € = 2050 + 5 = 2250
- (왕) 068 X 26 = 06800 + 8 = bb60
- (引) 10岁と× 120 = 105pooo + b = 1290000
- (₹) 2093 × 620 = 20930000 + 36 = 3863696

(१) ৩৫, ৪৫, ১৭৫, ২২৫, ২৭৫ প্রভৃতি দ্বারা গুণন।

© = 90 ÷ 2, 8€ = 30 ÷ 2, >9€ = 900 + 8, 22€ = 300 ÷ 8, 390= >>00+8;

- ₹86×06= ₹86×90+₹= ₹90%0+₹= 60%0 (ক)
- 020 × 8€ = 020 × 50 + 2 = 2bb00 + 2 = 38800 (왕)
- 00666 = 8 + 00866 = 8 + 006 × 238 = 366 × 238 (5)
- 646 × 556 646 × 2000 + 8 = 60 9600 + 8 = 767 546 (ঘ)
- 265 × 5 d = 5 d = 5 d = 5 d = 5 d = 5 d = 5 d = 5 d = 6 d = (E)

(৩) ১, ১১, ১১১ প্রভৃতি দারা গুণন।

৯=১০-১, ১৯=১০০-১, ১৯৯=১০০০-১, ইত্যাদি। অতএব, কোন সংখ্যাকে ৯, ৯৯, ৯৯৯ প্রভৃতি দারা গুণ করিতে হইলে গুণকে যতি ৯ থাকিবে গুণ্যের ভাইনে ততটি শৃত্য বসাইরা উৎপন্ন সংখ্যাটি হইতে গুণাকে বিয়োগ করিবে। যেমন,

- (本) 028×3-0280-028=2356
- (さ) 《95×32-69500-695-69058
- (위) ১৩২৫ × ৯৯৯ = ১৩২৫০০০ ১৩২৫ = ১৩২৩৬৭৫

(৪) ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সংখ্যার নিকটবর্তা কোন সংখ্যা ছারা গুণন।

উদাহরণ। ২৩৫৮ কে (ক) ৯৯৭ এবং (খ) ১০১২ দারা গুণ কর।

- (왕) 2025=2000+25
 - : そのでと × 2025 そのでひooo 十 そかそるか そのからそのか 1.

প্রথমালা ১৬

সংক্ষিপ্ত প্রণালীতে গুণ কর:

31	≥S७×¢	२ ।	¢Sb×5¢	७।	bas × se
81	258 × 2¢	¢ l	5< ७ ९ × ৪৫	७ 1	232¢ × 5¢
91	७२৫৪ × १৫	b-	ავ <i>ა</i> ვ ×	١٥	8052 × 294
301	6809×226	22.1	905×58	३२ ।	9858 × 558
201	5086×22	184	\$00 × ≥ ≥ ≥ ≥	1 26	5666×6638
201	∢8 ≎₹ × ৯৮	196	e $ ag{2}$ $ ag{2}$ $ ag{3}$ $ ag{3}$ $ ag{4}$	361	9896×3039

৪৯। সংক্ষিপ্ত ভাগ।

- (১) ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সংখ্যা দ্বারা ভাগ। উদাহরণ। ৭৪২৩ কে (ক) ১০ এবং (খ) ১০০ দ্বারা ভাগ কর।
- (ক) ৭৪২৩—৭৪২০+৩ এবং ৭৪২০÷১০—৭৪২; স্থতরাং ৭৪২৩ কে ১০ দারা ভাগ করিলে ভাগফল ৭৪২ এবং ভাগশেব ৩ হইবে। \ু
- (খ) ৭৪২৩ ৭৪০০ + ২৩ এবং ৭৪০০ ÷ ১০০ = ৭৪; স্থতরাং ৭৪২৩ কৈ ১০০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৭৪ এবং ভাগশেষ ২৩ হইবে। ইহা হইতে নিম্নোক্ত নিয়মটি পাওয়া গেল:

নিয়ম। কোন সংখ্যাকে ১০, ১০০ প্রভৃতি ১০এর কোন ঘাত দারা ভাগ করিতে হইলে ভাজকে ১ এর ডাইনে বতটি শৃত্য থাকে, ভাজ্যের ডান দিক হইতে গণিনা ততটি অঙ্কের বামে একটি কমা বদাও। কমার বামের অংশ ভাগফল এবং ডাইনের অংশ ভাগশেষ হইবে।

(১) যে কোন শূলান্ত সংখ্যা দারা ভাগ। উদাহরণ। ২৭৮৮৪৫ কে ১২০০০ দিয়া ভাগ কর।

১২০০০ = ১০০০ × ১২ ; স্ক্তরাং ভাজ্যকে ১০০০ দারা ভাগ করিয়া প্রাপ্ত ভাগফলকে ১২ দিরা ভাগ কর (অনু. ৪৬)।

- 2 b 8 c |

সংক্ষিপ্ত প্রাক্রয়ায় উদাহরণটির সমাধান হইতে এই নিয়ম পাওয়া গেল:

নিয়ম। ভাজকের ডাইনে যতটি শৃত্য থাকিবে, ভাজক ও ভাজ্যের ডাইন ।

দিক হইতে ততগুলি অস্ক মনে মনে পরিত্যাগ করিরা ভাগ কর। যে ভাগফল

হইবে তাহাই নির্ণের ভাগফল এবং যে ভাগশেষ থাকিবে তাহার ডাইনে
ভাজ্যের পরিত্যক্ত অংশ লিখিলেই নির্ণের ভাগশেষ পাইবে।

উদাহরণ। ১৬৬৮৩৪৫৬ কে ৩৪৫০০০ দ্বারা ভাগ কর।

.. ভাগফল – ৪৮ এবং ভাগশেষ – ১২৩૩৫৬

প্রশ্নমালা ১৭

সংক্ষিপ্ত প্রণালীতে ভাগ করঃ

> 1 20b96 + b0 2 1 08696 + 900 9 1 67b08 + 200

91 (b9862 +)booo b | 20(86b9 + 820000

৫০। সংক্ষিপ্ত ভাগ।

ভাজ্য – ভাজ্ক × ভাগ্ফল + ভাগ্ৰেষ ;

.: ভাজ্যের ৫ গুণ = ভাজকের ৫ গুণ × ভাগফল + ভাগশোষের ৫ গুণ ;

স্থৃতরাং ভাজ্যের ৫ গুণকে ভাজকের ৫ গুণ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ঠিকই থাকিবে কিন্তু ভাগশেষ ৫ গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে। এইরপ, ভাজ্য ও ভাজককে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে ভাগফল ঠিকই থাকে; কিন্তু ভাজ্য ও ভাজককে বে সংখ্যা দ্বারা গুণ করিবার পর ভাগ করা হয়, ভাগশেষ তত সংখ্যক গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। স্থৃতরাং প্রকৃত ভাগশেষ পাওয়ার জন্ম বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ভাগশেষকে গুণক সংখ্যাটি দ্বারা ভাগ করিয়া লইতে হয়।

(১) ৫, ১৫, ৩৫, ৪৫ প্রভৃতি দারা ভাগ।

উদাহরণ। ১২৪৩ কে ৫ ছারা এবং ৩২৪৭ কে ৪৫ ছারা ভাগ কর।

ভান্ত্য ও ভান্তককে ২ দিয়া গুণ করিয়া ভাগ কর।

∴ ভাগফল = ২৪৮ ভাগশেষ = ৬ ÷ ২ = ৩ ∴ ভাগফল = ৭২ ভাগশেষ = ১৪ ÷ ২ = ৭

(২) ২৫, ৭৫, ১৭৫, ২২৫, ৮৭৫ প্রভৃতি দারা ভাগ।

উদাহরণ। ২০৪৫৬ কে ২৫ দারা এবং ৪৫৭৮০ কে ২২৫ দারা ভাগ কর।

ভাজ্য ও ভাজককে ৪ দিয়া গুণ করিয়া ভাগ কর।

\$, . . | \(\) \(

∴ ভাগফল = ৯৩৮ ভাগশেষ = ২৪ ÷ ৪ = ৬ :. ভাগফল = ২০৩ ভাগশেষ = ৪৩২ ÷ ৪ = ১০৮

(৩) ১২৫, ৩৭৫, ৬২৫, ৮৭৫ প্রভৃতি দারা ভাগ।

উদাহরণ। ২৪৭৭১ কে ১২৫ দারা এবং ৪২১৩১ কে ৮৭৫ দারা ভাগ কর।

ভাজ্য ও ভাজককে ৮ দিয়া গুণ করিয়া ভাগ কর।

∴ ভাগফল = ১৯৮

ভাগশেষ = ১৬৮+৮=২১

ু: ভাগফল = ৪৮ ভাগশেষ = ১০৪৮÷৮ = ১৩১ (8) ১, ১১, ১১১, ১৭, ১১৮ প্রভৃতি দারা ভাগ।

উদাহরণ ১। ২৩৪১৫ কে ১১ দিয়া ভাগ কর।

যুক্তি। ২০৪১৫টি মার্বেল ১০০ ভাগ করিলাম। প্রতি ভাগে ২০৪টি করিয়া ১০০ ভাগ হইল আর ১৫টি অবশিষ্ট রহিল। ৯৯ জন বালকের প্রত্যেককে ১ ভাগ বা ২৩৪টি করিয়া দিলাম আর ১ ভাগে ২০৪টি রহিল। এই ২০৪টি মার্বেলকে আবার ১০০ ভাগ করিলাম। প্রতি ভাগে ২টি করিয়া ১০০ ভাগ হইল আর ৩৪টি অবশিষ্ট রহিল। ৯৯ জন বালকের প্রত্যেককে ১ ভাগ বা ২টি করিয়া দিলাম আর ১ ভাগে ২টি অবশিষ্ট রহিল। অতএব ২০৪১৫টি মার্বেল ৯৯ জন বালককে দেওয়ায় প্রত্যেকে (২০৪ + ২\টি বা ২০৬টি পাইল আর (১৫ + ০৪ + ২)টি বা ৫১টি অবশিষ্ট রহিল। স্কৃত্রাং ২০৪১৫ কে ৯৯ দিয়া ভাগ করায় ভাগফল ২৩৬ এবং ভাগশেষ ৫১ হইল।

উদাহরণ ২। (ক) ২৪৩২০১ কে ৯৯ দিয়া ভাগ কর।

(খ) ১০০০০০০ কে ১৯৯ দিয়া ভাগ কর।

ৈ ভাগফল - ২৪৫৬ ভাগফোষ **- ৫**৭

় ভাগফল = ১০০১০ ভাগশেষ = ১০

উদাহরণ ৩। ১২৩৪৫৬৭৮৯ কে ৯৯৯ দিয়া ভাগ কর।

>20860	91-5	1441 014 481
- 1-020	70-8	প্রথমে ভাগফল ১২৩৫৭৯ এবং ভাগশেষ
250	865	च पर्वे कार्यसम्बद्धाः अरक्टन्य विदश् <u>स्था</u> त्रम्
	250	্তত ইহ্যাছিল। এই ভাগশেষ, ভাজা
250832		৯৯৯ অপেক্ষা বৃহত্তর বলিয়া উহাকে ভাত্তক
۵	৩৬৮	ষারা আবার ভাগ করা হইয়াতে।
३२७ ८৮०	2	্ ভাগকল = ১২৩৫৮০ এবং ভাগশেষ

উদাহরণ ৪। ৪৩৫১২ কে ৯৭ দারা ভাগ কর।

> ় ভাগফল = 38৮ ভাগশেষ = ৫৬

যুক্তি। ৪০৫১২টি মার্বেল ১০০ ভাগ করিলাম। প্রতি ভাগে ৪০৫টি করিয়া ১০০ ভাগ হইল আর ১২টি অবশিপ্ত বহিল। ৪০৫টি করিয়া ৯৭ জন বালককে ৯৭ ভাগ দিলাম আর বাকি ৩ ভাগে (৪০৫ × ০)টি বা ১৩০৫টি রহিল। এই ১৩০৫টি মার্বেলকে আবার ১০০ ভাগ করিলাম। প্রতি ভাগে

'১৩টি করিয়া ১০০ ভাগ হইল আর ৫টি **অবশিষ্ঠ** রহিল। ১৩টি করিয়া ৯৭ জন বালককে ৯৭ ভাগ দিলাম আর বাকি ৩ ভাগে (১৩ ×৩)টি বা **৩৯টি অবশিষ্ঠ** রহিল। স্বতরাং ৪০৫১২টি মার্বেল ৯৭ জন বালককে দেওয়ায় প্রত্যেকে (৪৩৫ + ১৩টি বা ৪৪৮টি পাইল এবং (১২ + ৫ + ৩৯)টি বা ৫৬টি অবশিষ্ট রহিল। অতএব ভাগফল ৪৪৮ এবং ভাগশেষ ৫৬ হইল।

প্রশালা ১৮

সংক্ষিপ্ত প্রণালীতে ভাগ কর:

51	8৮8२৫ + ७৫	२ ।	38 ÷ 65066
9	३२१९२ ÷७¢	81	ऽ२७१ १७ ÷ ऽ२ ६
¢i	200868÷396	ঙা	७२८७५१ ÷ २२৫
91	99C + 80045	أسط	७९८४२४ + ७२६
5	७१८२०७+৮१८	50 [7508+3
72	25 ÷ 38c ÷ 38	ડર i	28€₽₽₽₽₽
	८८६ ÷ २०३१७८	38 i	७८८७२৮ → ৯ ৯৯
701	₹037€ ÷ 59	561	४०१२৮८ + ३२४
20 1	40039 a - 01	100	

সরলতা সম্পাদন।

৫১। × ও ÷ চিহ্নযুক্ত রাশি সরল করিবার সাধারণ নিয়ম।

নিয়ম। গুণ ও ভাগের কার্য একত্র থাকিলে বাম দিক হইতে আরম্ভ করিয়া কার্যগুলি পর পর করিতে হয়। ইহাই নাধারণ নিয়ম। যেমন,

28 ÷ 8 ÷ ° = ° ÷ ° = **?** 28 ÷ 8 × ° = ° × ° = **?** 28 × 8 ÷ ° = ° 5 + ° = **°**

৫২। কতিপয় কৌশল।

(১) গুণের কার্যের পূর্বে ভাগের কার্য করা যাইতে পারে; কিন্তু যদি একাধিক ভাগের কার্য পর পর থাকে, তবে বাম দিক হইতে আরম্ভ করিয়া ভাগকার্যগুলি পর পর করিয়া যাইতে হয়। যেমন,

(২) গুণ ও ভাগ চিহ্নযুক্ত নংখ্যাগুলিকে উহাদের চিহ্নমেত স্থানান্তরিত করিয়া সাধারণ নিয়মে সরল করা যাইতে পারে। যেমন,

(৩) প্রথম সংখ্যার এবং গুণচিহ্নযুক্ত সংখ্যানমূহের জ্ঞানক গুণফলকে ভাগচিহ্নযুক্ত সংখ্যানমূহের ক্রমিক গুণফল দারা ভাগ করা যাইতে পারে। বেমন,

$$= 698 + 58 = 39$$

$$= (6 \times 25 \times 2) \div (5 \times 2 \times 8)$$

(8) ক্রমিক গুণফল তুইটি নির্ণয় করা শ্রমদাধ্য ইইয়া পড়িলে, নিয়ম (২) অন্থ্যায়ী সংখ্যাগুলিকে উহাদের চিহ্নদমত স্থবিধামত স্থানান্তরিত করিয়া নিয়ম (১) অন্থ্যায়ী প্রথমে ভাগের কার্য এবং পরে গুণের কার্য করা যাইতে পারে। ব্যমন,

be × 92 + 39 × 8b + 3b + 3b = be + 39 × 92 + 3b × 8b + 3b
= e × 8 × 0 = b₀

প্রশ্নালা ১৯

সরল কর ঃ

>1 05×4+8

⊘ | ७२ + ₽ + 8

@ | 92+6×8+6

91 39+3×8+6×9

31 8¢+3¢×8+8×b+38

₹ 1 ♥₹ ÷ ৮ x 8

81 288 + 3 + 20

8 X 80 + 6 X 84 | 8

₩ | 38×¢+b×b+3b

- 30 | 00 + >2 × 28 + 3 × 29 + >0
- >> 1 05+9+@×82×20+3+36×02
- >2 | 68326+09208+23096 × 386206

৫৩। +, -, × এবং + চিহ্নযুক্ত রাশিমালা।

একাধিক সংখ্যা × বা ÷, অথবা উভয় চিহ্ন দারা যুক্ত থাকিলে, উহাদিগকৈ একটি সংখ্যা বলিয়া ধরিতে হয়। স্থতরাং +, -, × এবং ÷ চিহ্নযুক্ত রাশিমালা সরল করিতে হইলে প্রথমে গুণভাগের কার্য করিয়া পরে যোগ-বিয়োগের কার্য করিতে হয়। যেমন,

3×2-8×b+82+0=3b-02+38=02-02=0

প্রেমালা ২০

সরল কর ঃ

- > 1 02 x b + 8 + 02 + b × 8 02 + b + 8
- 21 28×6+b-32+8×b+b+8+2+b
- 9 | 9@÷@×b÷>2-8×>2÷>6-25×8+>2
- 81 >>2 + >6 + 9 × 6 68 + 8 + 0 × 2 + 20 + 6 × 0
- @ | 82+28×32+00+00+00+20+20+20-82×80+88
- 081 +, -, × ও + हिट्ट এবং বন্ধनी।
- (১) বন্ধনীর অন্তর্গত সংখ্যাশ্রেণীকে একটি সংখ্যা বলিয়া ধরিতে হয় (অনু. ১৮)। স্থতরাং বন্ধনীর অন্তর্গত কার্য করিয়া পরে গুণভাগের কার্য করিতে হয়। যেমন,

(২) বন্ধনীর অব্যবহিত পূর্বে বা পরে কোন সংখ্যা থাকিলে কিংবা ছুইটি
বন্ধনীর মাঝে কোন চিহ্ন না থাকিলে গুণচিহ্ন ধরিতে হয়। ধেমন,

$$(6+8)(3-6) \le (6+8) \times (3-6) \times (3-6) \times (3+8) \times (3-6) \times (3+8) \times$$

বিশেষ দ্রষ্টব্য। কোন গুণচিহ্ন উহু থাকিলে, ঐ গুণের কাজ দর্বপ্রথমে করিবে। যেমন,

প্রশ্নমালা ২১

সরল কর :

2.1	98 ÷ (b ÷ 8 × ≥)	२ ।	(७8 ÷ ৮) ÷ (8 × ২)
9	>₹৮÷(>७×8÷२)	81	(>2×+39) × (8+2)
01	>>> ÷>> > 6(> − €)		795 ÷ 70 × (9 - 6)
91	80-5{58-(2-6)}	اط	86-58[6-8(0-5)]
1 द	200 + {20 - 20(1-10+8)}	•	
201	€ · ÷ [≥ · ÷ { > · + (€ - ·) - · > }]		
22.1	> = [>8+>5 ÷ [6+8+2(0-	7)}]	
25 1	20€ ÷ [0€ + 20 {2€ - 20 ÷ (32.	-8 ×	ع) <u>}]</u>

বিবিধ প্রশ্নের সমাধান।

৫৫। তুইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তর হইতে রাশি তুইটি নির্বয়।

উদাহরণ। ছইটি নংখ্যার সম্প্রি ৫০ এবং অন্তর ৩০; নংখ্যা ছইটি কত ? নংখ্যা ছইটির অন্তর ৩০ বলিয়া ছোটিটি অপেক্ষা বড়টি ৩০ অধিক।

স্থতরাং ছোটটির সহিত ৩০ যোগ করিলে উহা বড়টির সমান হইবে, কাজেই উহাদের যোগফল (=৫০+৩০), বড়টির দ্বিগুণ হইবে।

- ∴ বড় সংখ্যাটির দ্বিগুণ ৫০ + ৩০
- ∴ বড় নংখাটি = (৫० + ৩०) ÷ ২ = 80

আবার, বড় দংখ্যাটি হইতে ৩০ বিয়োগ করিলে উহা ছোটটির নিমান হইবে, কাজেই উহাদের যোগফল (-৫০ – ৩০), ছোটটির দিগুণ হইবে।

- ∴ ছোট সংখ্যাটির দ্বিগুণ=৫০ –৩০
- ∴ ছোট সংখ্যাটি (৫০ ৩০) ÷ ২ ১০

সিদ্ধান্ত। ছইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তরের যোগফলকে ২ দিয়া ভাগ করিলে বড় রাশিটি পাওয়া যায় এবং সমষ্টি ও অন্তরের বিয়োগফলকে ২ দিয়া ভাগ করিলে ছোট রাশিটি পাওয়া যায়।

৫৬। তিনটি রাশির তুই তুইটি করিয়া তিনটি যোগফল হইতে রাশি তিনটি নির্ণয়।

উদাহরণ। তিনটি সংখ্যার প্রথম ও দ্বিতীয়ের যোগফল ৫৬, প্রথম ও তৃতীয়ের যোগফল ৬৬ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের যোগফল ৭৪ ; সংখ্যা তিনটি কত ?

প্রথম সংখ্যা+ দ্বিতীর সংখ্যা = ৫৬ প্রথম সংখ্যা+ তৃতীর সংখ্যা = ৬৬ দ্বিতীর সংখ্যা+ তৃতীর সংখ্যা = ৭৪

∴ সংখ্যা তিনটির যোগফলের ২ গুণ=১৯৬

∴ সংখ্যা তিনটির যোগফল = ১৯৬÷২ = ৯৮

প্রথম সংখ্যা = ৯৮ - १৪ = ২৪
 দিতীর সংখ্যা = ৯৮ - ৬৬ = ৩২
 দৃতীয় সংখ্যা = ৯৮ - ৫৬ = ৪২

সিদ্ধান্ত। তিনটি রাশির তুই তুইটি করিয়া তিনটি যোগফলের নমষ্টিকে ২ দিয়া ভাগ করিলে রাশি তিনটির যোগফল পাওয়া যায়। এই যোগফল হইতে যে কোনও তুইটি রাশির যোগফল বিয়োগ করিলে অপর রাশিটি পাওয়া যায়।

উদাহরণ। একটি সংখ্যা হইতে ২ বিরোগ করিয়া বিয়োগফলকে ও দিয়া। গুণ করা হইল এবং গুণফলের সহিত ৪ যোগ করিয়া যোগফলকে ৫ দিয়া। ভাগ করায় ভাগফল ৬ এবং ভাগশেষ ৪ হইল। সংখ্যাটি কত?

যোগফলকে ৫ দিয়া ভাগ করায় ভাগফল ৬ এবং ভাগশেষ ৪ হইল:

: যোগফল - ৫ × ৬ + 8 = ৩8

গুণফলের সহিত ৪ ঘোগ করার যোগফল ৩৪ হইল ;

∴ গুণ্ফর = ৩৪ – ৪ = ৩০

বিয়োগফলকে ও দিয়া গুণ করায় গুণফল ৩০ হইল;

: বিয়োগফল = ৩০ ÷ ৩ = ১০

নির্ণেয় সংখ্যাটি হইতে ২ বিয়োগ করায় বিয়োগফল ১০ হইল ;

∴ নির্ণেয় সংখ্যা = ১० + ২ = ১২

সিদ্ধান্ত। এই প্রকারের প্রশ্ন দমাধানে শেষদিক হইতে আরম্ভ করিয়া যোগের স্থলে বিয়োগ, বিয়োগের স্থলে যোগ, গুণের স্থলে ভাগ এবং ভাগের স্থলে গুণ করিতে হয়। উদাহরণ। কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা ৪৭৫০ হইতে বিয়োগ করিলে বিয়োগ-ফল ১২৪ দারা বিভাজ্য হইবে ?

৪৭৫০কে ১২৪ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৩৮ থাকে। স্থতরাং ৪৭৫০ হইতে অন্ততঃ ৩৮ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ১২৪ দারা বিভাজ্য হইবে।

... নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা - ৩৮

উদাহরণ। কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা ৫৭৬৮ এর সহিত যোগ করিলে যোগ-ফল ১২৫ দ্বারা বিভাদ্য হইবে।

৫৭৬৮ কে ১২৫ দারা ভাগ করিলে ভাগফল ৪৬ এবং ভাগশেষ ১৮ থাকে। স্থতরাং ৫৭৬৮ এর সহিত অন্ততঃ ১২৫ — ১৮ যোগ করিলে ভাগফল ৪৭ হইবে এবং ভাগশেষ থাকিবে না।

: নির্ণেয় ক্ষুত্রতম সংখ্যা = ১২৫ - ১৮ = ১০৭

৯০০০ কে ১৫৬ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ১০৮ হয়। স্থতরাং ৯০০০ হইতে ১০৮ বিয়োগ করিলে এবং ৯০০০ এর সহিত ১৫৬—১০৮ বা ৪৮ যোগ করিলে ৯০০০ এর নিকটবর্তী সংখ্যা ছুইটি পাওয়া যাইবে। এই সংখ্যা ছুইটির ভিতর প্রথমটি ৯০০০ অপেক্ষা ১০৮ ছোট এবং দ্বিতীয়টি ৪৮ বড়।

স্তরাং শেষোক্ত সংখ্যাটিই নির্ণেশ্ন সংখ্যা হইবে।

.. নির্ণেয় সংখ্যা = ৯০০০ | ৪৮ = ৯০৪৮

উদাহরণ। চারি অঙ্ক দারা প্রকাশিত কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ২৩৬ দারা বিভাজ্য ?

চারি অঙ্ক দারা প্রকাশিত বৃহত্তম সংখ্যা ১১১৯ কে ২৩৬ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৮৭ থাকে।

.. নির্ণেয় সংখ্যা = ১৯৯৯ – ৮৭ **– ১৯১২**

উদাহরণ। পাঁচ অঙ্গারা প্রকাশিত কোন্ ফুদ্রতম সংখ্যা ২২৫ দারা বিভাজ্য ?

পাঁচ অম্বারা প্রকাশিত ক্ষ্ত্রম সংখ্যা ১০০০০ কে ২২৫ বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ১০০ থাকে। স্থতরাং ১০০০০ হইতে ১০০ বিরোগ করিলে এবং উহার সহিত ২২৫ – ১০০ বা ১২৫ যোগ করিলে উৎপন্ন সংখ্যা তুইটি ২২৫ বারা বিভাজ্য হইবে। কিন্তু ১০০০০ হইতে ১০০ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল চারি অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যা হইয়া পড়ে।

.. নির্বের ক্ষুত্রতম নংখ্যা = ১০০০০ + ১২৫ = ১০১২৫

উদাহরণ। নিমলিখিত গুণ অফটির লুপ্ত অঙ্গুলি নির্ণয় কর।

*** **** **** ****

গুণফলের এককান্ধ ৬ বলিয়া গুণকের এককান্ধ ৮, কারণ १×৮ – ৫৬।

১৭০২৮ (দশক)! আবার, ১মও ২য় আংশিক গুণফলদ্বের যোগফলের শতকাপ্ত ৩ এবং গুণফলের শতকাপ্ত ৭ বলিয়া ৩য় আংশিক গুণফলের শতকাপ্ত অর্থাৎ ডান দিকের প্রথম অপ্ত ৪, কারণ ৩ + ৪ — ৭। কাজেই গুণকের শতকাপ্ত ২, কারণ ৭ × ২ = ১৪। অতএব ৩য় আংশিক গুণফল = ৪২৫৭ × ২ (শতক) - ৮৫১৪ (শতক)।

়. গুণক – ২৪৮ এবং আংশিক গুণফল তিনটির যোগফল বা সম্পূর্ণ গুণফল – ১০৫৫৭৩৬।

উদাহরণ। প্রত্যেক বালককে ১৫টি এবং প্রত্যেক বালিকাকে ১০টি করিয়া মার্বেল দিলে ৪০ জন বালকবালিকাকে দিতে ৫২৫টি মার্বেল লাগে। বালক ও বালিকার সংখ্যা কত?

80 জন বালকবালিকার প্রত্যেককে ১০টি করিয়া মার্বেল দিলে ৪০টি মার্বেল লাগে এবং বাকি থাকে (৫২৫ – ৪০০)টি বা ১২৫টি। এই ১২৫টি মার্বেল্ ৫টি করিয়া (১২৫÷৫) বা ২৫ জনকে দেওয়া যাইতে পারে। স্থতরাং ৪০ জন বালকবালিকার ভিতর ২৫ জনে ১৫টি করিয়া এবং বাকি ১৫ জনে ১০টি করিয়া পাইবে।

.. বালকের সংখ্যা ২৫ এবং বালিকার সংখ্যা ১৫।

উদাহরণ। কতিপয় বালককে কতকগুলি লিচু সমানভাবে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। প্রত্যেককে ৬টি করিয়া দিলে ২৪টি অধিক হয় কিন্তু ৯টি করিয়া দিলে ১২টি কম পড়ে। বালকের সংখ্যা কত ? লিচুর সংখ্যা কত ? সমান-ভাবে ভাগ করিয়া দিলে প্রভ্যেক বালক কয়টি পাইবে ?

৬টি করিয়া দিলে ২৪টি অধিক হয় আর ৯টি করিয়া দিলে ১২টি কম পড়ে। স্থতরাং প্রত্যেক বালককে (৯ – ৬)টি বা ৩টি অধিক দিলে (২৪ + ১২)টি বা ৩৬টি অধিক লাগে।

- ∴ বালকের সংখ্যা = ৩৬ + ৩ = ১২
- ∴ লিচুর বংখ্যা = ১২ × ৬ + ২৪ = ৯৬
- ... ৯৬টি লিচু ১২ জন বালককে সমান ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে পাইবে (৯৬ ÷ ১২)টি বা ৮টি।

উদাহরণ। প্রতি মাদে ১২০ টাকা হিনাবে খরচ করিয়া ৭ মাদে এক ব্যক্তির কিছু ঋণ হইল। পরে প্রতি মাদে ৭২ টাক। হিনাবে খরচ করিয়া মোদে দে এ ঋণ পরিশোধ করিল। ঐ ব্যক্তির মাদিক আয় কত ?

৭ মানে ১২০ × ৭ টাকা বা ৮৪০ টাকা এবং ৫ মানে ৭২ × ৫ টাকা বা ৩৬০ টাকা খরচ করার ঐ ব্যক্তির ১২ মানে ১২০০ টাকা খরচ হইল। ইহাতে তাহার ঋণ বা জমা কিছুই হইল না। স্থতরাং ঐ ব্যক্তির ১২ মানের আয় ১২০০ টাকা;

ं. थे वाक्तित मानिक आत = ১२०० টोका ÷ ১२ = ১०० টोका।

উদাহরণ। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দের সমষ্টি ৭০ বংসর। ৫ বংসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়দের ৩ গুণ ছিল। ১০ বংসর পরে পিতার বয়স কত হইবে ?

- ৫ বংসর পূর্বে পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ছিল (१० ৫ × ২) বংসর কা
 ৬০ বংসর এবং তথন পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ ছিল।
- .. ৫ বংসর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল ৬০ বংসর ÷ (০+১) বা ১৫ বংসর এবং পিতার বয়স ছিল ১৫ বংসর × ৩ বা ৪৫ বংসর।
 - পিতার বর্তমান বয়ন = (৪৫ + ৫) বৎসর = ৫০ বৎসর ;
 - .. ১০ বংশর পরে পিতার বয়স (৫০ + ১০) বংশর বা ৬০ বংশর হইবে।

প্রশ্বালা ২২

(বিবিধ)

(প্রথম ২০টি প্রশ্ন মৌথিক)

```
৯৪৭ – (৩৪৫ + ২৩৬) = কত ?
      51
      2 1
                     8৩৭৫৬ – (১২৩৪৫ + ২৩৪৫ + ৩৪৫ + ৪৫) – কত ?
     91
                    ৩২৪* + ২৫*৬ + ১*৫৮ = *৯৮৭ এর লুপ্ত অহণ্ডলি কত?
      81
                    १६२ = कज? ३६२ - कज? ३३६२ - कज?
      11
                    ১०००२ - ३३०२ = कछ ? । १२०६२ - १२२६३ = कछ ?
     91
     91
                    328×2+326×3+800×8= 本面?
    b 1
     21
                    シャッチー(2・8×0+025×8)=全全 5
                    808c-(902+328×3+32c×8)=季医?
   201
                    ১২৩ × ৩২১ = কত ? ৩৪২ × ৩১৪ = কত ?
  221
                    8×61×56= 本で ? ころ6×62×6 = 本で ?
  22 1
                    70 I
 58 L
                    २+8+७+ ····・+ >७+ >৮+२० = 季⑤?
  301
                    > 十つ十0十・・・・・・+ > 0 + > 1 + > 2 = する ?
 34 I
                    ৮08 X 26 - কত ? ৩২৪৮ X ১২৫ - কত ?
 39 1
                    ং ভক = বর্ব × ৪০০৪ ং ভক = বর্ব × ৪৬০
                    8৬২৩৪ + ১৫০০০ = কত ? ৬१৪৫৬ + ১৬০০০ = কত ?
  3601
                  १७० + २२ = विक = विक = विक १
 166
                  ? でを一名のは、 080mm · 10mm · 10m
 201
                  পর পর তিনটি পূর্ণ সংখ্যার যোগফল ৫৬৭; সংখ্যা তিনটি কত ?
231
২২। ত্ইটি সংখ্যার সমষ্টি ৩৪৬৮৫ এবং অন্তর ১২৩৪৫; সংখ্যা ত্ইটি কত ?
                তুইটি সংখ্যার গুণফল ৭৬১৪০। একটি সংখ্যা ৩২৪; অপরটি কত?
२७।
                     ভাজক ৩৪০, ভাগফল ২৬৪ এবং ভাগশেষ ৭৫; ভাজ্য কত ?
```

২৯৪ কে ২৩৪ ছারা গুণ করিলে যে গুণফল হয়, কোন্ সংখ্যাকে 201 ৬০ দারা গুণ করিলে সেই গুণফল হয়?

₹8।

২৬। ২৬৫০ এবং ৩১৮০ এর বিয়োগফল উহাদের যোগফলের ভিতর কত বার আছে ?

২৭। কোন সংখ্যাকে ৩৭২৯ দ্বারা ভাগ করায় ভাগফল ৭৯৮ এবং ভাগশেষ ৩২৫৮ হইল। সংখ্যাটি কত? (**ঢা. বি. ১৯২৯)**

২৮। ৫৯২ কে ৬১৮ দিয়া গুণ করিলে যে গুণফল হয়, কোন্ সংখ্যাকে ১৪৮ দিয়া গুণ করিলে সেই গুণফল হইবে? (ক. বি. ১৯৩১)

২১। তিনটি সংখ্যার গুণফল ১৬৫৮৮৮০ ; বড়টি ৪৩২ এবং ছোটটি ৬০। মধ্যমটি কত?

৩০। ১০৯ কে কোন একটি সংখ্যা দারা গুণ করায় গুণ্য অপেক্ষা গুণফল ২০৭১ অধিক ইইল। সংখ্যাটি কত? (সিভিল সার্ভিস)

৩১। ৬৯৫ কে একটি সংখ্যা দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে এক নিযুত হইতে বিয়োগ করায় বিয়োগফল ৫০৭২৪৫ হইল। সংখ্যাটি কত ? পাট. বি. ১৯২৩)

৩২। কোন্ সংখ্যার ৩ গুণের সহিত ৫ এর ৫ গুণ যোগ করিলে যোগ-ফল ১৮ এর ৭ গুণ হইবে ?

৩৩। কোন্ নংখ্যাকে ৯৬৫ দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ৪৭৬০০৫ যোগ করিলে যোগফল এক নিযুত হইবে ? পাট. বি. ১৯৩১)

৩৪। ১৪৪১৬ এবং ১৬৫১৫ এর গুণফল ছুই পংক্তিতে নির্ণয় কর।
(পা. বি. ১৯৩৫)

ত। একটি সংখ্যার সহিত ৫ যোগ করিয়া যোগদলকে ৬ দিয়া গুণু করা হইল এবং গুণদল হইতে ১০ বিয়োগ করিয়া বিয়োগদলকে ১ দিয়া ভাগ করায় ভাগদল এবং ভাগশেষ উভয়ই ৮ হইল। সংখ্যাটি কত?

। ৩৬। ভাল্য ৩৯৪৪০০, ভাগফল ৪৭২ এবং ভাগশেষ ৭৫২ ; ভাজক কত ?

৩৭। একটি ভাগের অঙ্কের ভাজক, ভাজফলের ২০ গুণ এবং ভাগশেষের ৫ গুণ। ভাগশেষ ৭৬ হইলে ভাজ্য কত ? (সিভিল সার্ভিস)

৩৮। কোন্ নংখ্যাকে দেই সংখ্যার সহিত ৫১৪ বার যোগ করিলে যোগফল ৪২ × ২৮৪২ অপেকা ১০০৫৪১ অধিক হইবে ? (চা. বো. ১৯২৬)

৩৯। ভাজ্য ৩৭৬৯৩, ভাগ্ৰুল ৫২ এবং ভাগ্ৰেষ ৫২ অপেক্ষা অধিক কিন্তু ১০৪ অপেক্ষা কম। ভাজক কত? (ক. বি. ১৯৩৫)

- ৪০। তুইটি সংখ্যাকে কোন ভাজক দারা ভাগ কবিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৪০৭৫ এবং ২৯৮৬ থাকে কিন্তু ঐ চুইটি সংখ্যার যোগফলকে ঐ ভাজকটি দারা ভাগ করিলে ২০৬১ ভাগশেষ থাকে। ভাজকটি কত ? (পাট. বি. ১৯১৮)
- 8)। ক্ষতম কোন্ সংখ্যা ৩৪৭১৫৭ হইতে বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ১২৫ ঘারা বিভাজ্য হইবে? (ক. বি. ১৯২৮)
- 82। ক্ষতম কোন্ সংখ্যা ৩২৫৭৬ এর সহিত যোগ করিলে যোগফল ৩৭৫ দারা বিভাজ্য হইবে ?
- 89। ৪৮৬৫৭ এর সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী কোন্ দংখ্যাকে ৪৭২ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না ?
 - 88। ছয় অয়বিশিষ্ট কোন্ ক্ষ্তম সংখ্যা ৫৬৭ দারা বিভাজ্য ?
 (পাট, বি. ১৯২৬)
 - ৪৫। ছয় অন্বিশিষ্ট কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৭৮৯ দারা বিভাজ্য ?
 (পা. বি. ১৯২৪; পাট বি. ১৯১৯)
- 8७। তিনটি সংখ্যার ক্রমিক গুণফল ৭৪৪০০; উহাদের তুইটির সমষ্টি ও অন্তর যথাক্রমে ১৪৮ এবং ১০০ হইলে সংখ্যা তিনটি কত ?
- 89। তিনটি সংখ্যার প্রথম ও দ্বিতীরের যোগফল ৪০৭২, প্রথম ও তৃতীরের যোগফল ৫২৬৮ এবং দ্বিতীর ও তৃতীরের যোগফল ৬৪০৬; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।
- 8৯। ত্ই অঙ্কের একটি সংখ্যার দশকের অঙ্কের সহিত ৪ এবং এককের অঙ্কের সহিত ৩ যোগ করায় উৎপন্ন সংখ্যাটি প্রথমোক্ত সংখ্যাটির দিগুণ হইল। সংখ্যাটি কত? [নির্নেয় সংখ্যাটির সহিত ৪ দশক ৩ একক বা ৪৩ যোগ করায় যোগফল নির্নেয় সংখ্যাটির দিগুণ হইল; ... নির্নেয় সংখ্যা—৪৩।]
- ৫০। কোন সংখ্যাকে ১০৫ দারা ভাগ করিতে গিয়া উহার উৎপাদক ৩,
 ৫ ও ৭ দারা ক্রমান্বয়ে ভাগ করা হইল। ইহাতে ভাগফল ৫ এবং ভাগশেষগুলি
 যথাক্রমে ২, ০ ও ৪ হইল। ভাজ্য এবং সম্পূর্ণ ভাগশেষ নির্ণয় কর।
- ৫১। এক ক্রিকেট থেলায় ক, খ ও গ একত্রে ১০৮ রান্ করিল। ক ও খ একত্রে ৯০ রান্ এবং ক ও গ একত্রে ৫১ রান্ করিল। কে কত রান্ করিল?

- ৫২। এক ব্যক্তি ও দিনের আয় ৪ দিনে ব্যয় করে। তাহার মানিক ব্যয় ৪৫০ টাকা হইলে, ভাহার মানিক আয় কত ?
- ৫০। ক যে সময়ে ৮ গজ দৌড়াইতে পারে, খ সেই সময়ে ৯ গজ দৌড়াইতে পারে। উভয়ে একই সময়ে একই স্থান হইতে একই দিকে দৌড়াইতে আরম্ভ করিল। খ ২৫২ গজ দৌড়াইলে ক তাহার কত গজ পিছনে থাকিবে?

 (ক. বি. ১৯১৩)
- ৫৪। ক এর ষতটি মার্বেল আছে, খ এর তাহার ও গুণ আছে। খ এর যদি আরও ১২টি মার্বেল অধিক থাকিত, তবে তাহার ১০০টি হইত। তাহাদের হুই দ্বনের মোট কতটি মার্বেল আছে?
- ৫৫। একটি ঘোড়া ২০০ টাকায় বিক্রন্ন করিলে যত ক্ষতি হয়, ৩০০ টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার ৪ গুণ লাভ হয়। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত ?
- ৫৬। প্রত্যেক ঝুড়িতে ২৫০টি করিয়া ১২ ঝুড়ি লিচুছিল। ৬০০টি লিচু ধরচ হওয়ার পর লিচুগুলিকে ৮ ঝুড়িতে সমানভাবে রাথা হইল। ৫ ঝুড়িতে মোট কতগুলি লিচু রহিল
- । ৫৭। পিতা ও পুত্রের বয়দের দম্য ৮০ বংসর। ১০ বংসর পূর্বে পিতার বয়দ পুত্রের বর্তমান বয়দ কত ?
 (রতি পরীকা, ১৯২৯)
- ৫৮। ৫ বংসর পূর্বে ক এর বয়স খ এর বয়সের ৩ গুণ ছিল। ১০ বংস্ক পরে তাহাদের বয়সের সমষ্টি ৫০ বংসর হইবে। কাহার বর্তমান বয়স কত ?
- কে। প্রত্যেক বালককে ১০টি এবং প্রত্যেক বালিকাকে ৮টি করিয়া লিচু দেওয়ায় ৫০ জন বালকবালিকাকে দিতে ৪৬০টি লিচু লাগিল। বালক ও বালিকার সংখ্যা কত ?
- ৬০। প্রতি বংসর ১২০০ টাকা হিসাবে খরচ করিয়া ৭ বংসরে আমার কিছু ঋণ হইল। পরে প্রতি বংসর ৮৮০ টাকা হিসাবে খরচ করিয়া ৯ বংসরে ঐ ঋণ পরিশোধ করিলাম। আমার বার্ষিক আয় কত ? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৯)
- ৬১। কতিপয় বালককে কতকগুলি মার্বেল সমানভাবে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। প্রত্যেককে ১২টি করিয়া দিলে ১২০টি মার্বেল উদ্ভ হয় কিন্তু ১৫টি করিয়া দিলে ৬০টি মার্বেল কম পড়ে। বালকের সংখ্যা কত? মার্বেলের সংখ্যা কত? সমানভাবে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেক বালক কয়টি পাইবে?
- ৬২। দেখাও যে, কোনও সংখ্যা হইতে উহার অঙ্কসমষ্টি বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ৯ ঘারা নিঃশেষে বিভাজ্য হইবে।

৬৩। দেখাও যে, ১ দের, ৩ দের, ১ দের এবং ২৭ দের ওজনের মাত্র চারিথানি বাটথারা দারা ১ দের হইতে ৪০ দের পর্যন্ত যে কোনও পূর্ণসংখ্যক দেরের জিনিন একসঙ্গে মাপা যাইতে পারে।

৬৪। গুরু শিশুকে বলিলেন, "যে কোনও একটি সংখ্যা লও, সংখ্যাটিকে ২ দিয়া গুণ কর, গুণফলে ১৬ যোগ কর, যোগফলকে ২ দিয়া ভাগ কর, ভাগফল হইতে গৃহীত সংখ্যাটি বিয়োগ কর, বিয়োগফলকে ১৫ দিয়া গুণ কর; গুণফল যত, তত বংসর বাঁচিয়া থাক।" গুরু শিশুকে কত বংসর বাঁচিয়া থাকিতে আশীর্বাদ করিলেন।

৬৫। এক বালককে ৭৮৬৫৩২১ কে ২৫৪ দ্বারা ভাগ করিতে বলা হইল কিন্তু ভাজকের একটি অঙ্ক ভূল লেখায় ভাগফল ৩২৬১২ এবং ভাগশেষ ১১৩ হইল। বালকটি কি ভূল করিয়াছিল? (ক. বি. ১৯৩৬)

৬৬। নিম্নলিখিত গুণের এবং ভাগের অফ দুইটির লুপ্ত অফগুলি নির্ণয় কর:

৬৭। একটি গুণের অঙ্কের কতকগুলি অঙ্ক মৃছিয়া গিয়া কেবল গুণাটি ৯৯৯ এবং গুণফলের ভান দিকের শেষ তিনটি অঙ্ক ১৯৩ রহিয়াছে। সম্পূর্ণ গুণটি উদ্ধার কর। (এ. বি. ১৮৯৪)

৬৮। একটি সংখ্যার দশকাঙ্কের সহিত ৬ যোগ করায় এবং এককাত্ব হইতে ৪ বিয়োগ করার উৎপন্ন সংখ্যাটি প্রথমোক্ত সংখ্যাটির ৩ গুণ হইল। প্রথমোক্ত সংখ্যাটি কত ? [নির্ণেয় সংখ্যাটির সহিত ৬ দশক — ৪ একক বা ৫৬ যোগ করায় যোগফল নির্ণেয় সংখ্যাটির ৩ গুণ হইল; ... নির্ণেয় সংখ্যা = ৫৬ + ২ = ২৮।]

৬৯। এক চোর কিছু টাকা চুরি করিয়া প্রথম প্রহরীকে উহার অর্থেক
ও ১ টাকা দিল। যাহা বাকি রহিল তাহার অর্থেক ও ২ টাকা ছিতীয়
প্রহরীকে দিল এবং তৎপর যাহা বাকি রহিল তাহার অর্থেক ও ৪ টাকা তৃতীয়
প্রহরীকে দেওয়ায় তাহার কিছুই রহিল না। ঐ চোর কত টাকা চুরি
করিয়াছিল? [৩য় প্রহরীকে দেওয়ার পূর্বে চোরের ছিল এক অর্থেকে ৪ টাকা
এবং অপর অর্থেকে ৪ টাকা, মোট ৮ টাকা। ২য় প্রহরীকে দেওয়ার পূর্বে

ছিল এক অর্থেকে ১০ (=৮+২) টাকা এবং অপর অর্থেকে ১০ টাকা, মোট ২০ টাকা। ১ম প্রহরীকে দেওয়ার পূর্বে ছিল এক অর্থেকে ২১ (=২০+১) টাকা এবং অপর অর্থেকে ২১ টাকা, মোট ৪২ টাকা।]

প৽। বাণিজ্য করিতে সাধু ল'য়ে গেল টাকা। প্রতি দিকে হ্না হয় করে দাও লেখা। চারি দিকে চারি লক্ষ করে এল বায়।

শ্তু হস্তে ঘরে এল সাধু মহাশয়।

সাধু মহাশয় কত টাকা লইয়া বাণিজ্য করিতে গিয়াছিলেন ? [অর্ধ লক্ষের সহিত তা'র অর্ধ, তা'র অর্ধ এবং তার অর্ধ যোগ কর।

ভূতীয় অধ্যায় মিশ্র রাশি

৫৭। কোন রাশির পরিমাণ প্রকাশ করিবার জন্ম একজাতীয় ছোট বড় নানা শ্রেণীর একক ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। বেমন, টাকা, আনা ও পয়সা একজাতীয় একক (Units of one kind) কিন্তু ইহাদের শ্রেণী (Denomination) বিভিন্ন। টাকা উচ্চশ্রেণীর একক এবং আনা ও পয়সা নিম্প্রেণীর একক।

৫৮। ভারতীয় মুদ্রাবিষয়ক এককাবলী।

ণ পাই (Pie)এ

১ পয়সা (Pice)

৪ পয়সায় বা ১২ পাইএ

১ আনা (Anna) ১ টাকা (Rupce)

১৬ আনায় ১ নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলি বর্তমানে প্রচলিত আছে :

ত্রোজ মুক্তা-পাই ও পয়সা।

নিকেল মুদ্রা—সিকি (= ৪ আনা), ছ্য়ানি (= ২ আনা), এক-আনি (= ২ অনা)।

রোপ্য মুদ্রা—টাকা, আধুলি (-৮ আনা), निक (-৪ আনা)।

স্বর্ণ মুদ্রা—সভ্রেন ও অর্ধ-সভ্রেন। ইহারা ইংলগুীয় মুদ্রা। আমাদের দেশে উহারা গিনি ও অর্ধ-গিনি নামে পরিচিত। রোপ্য-মুদ্রায় ১১ ভাগ রোপ্য ও ১ ভাগ তাম থাকে। স্বর্ণ-মুদ্রায় ১১ ভাগ স্বর্ণ ও ১ ভাগ তাম থাকে। এইরপ তামমিশ্রিত স্বর্ণকে গিনি সোনা বলে। টাকা এবং আধুলি আইনতঃ গ্রাহ্ন (Legal tender) অর্থাৎ যে কোনও পরিমাণের অর্থ শুধু টাকা ও আধুলিতে দেনাদার পরিশোধ করিতে চাহিলে পাওনাদার গ্রহণ করিতে বাধ্য, নতুবা সে আইনতঃ দওনীয় হইবে। সভ্রেন ও অর্থ-সভ্রেন আইনতঃ গ্রাহ্থ নহে। পূর্বে Gold Mohur বা G. M. নামক মুদ্রার প্রচলন ছিল। উহার প্রচলিত মূল্য ১৬ টাকা ছিল কিন্তু ব্যারিস্টারগণ এখনও G. M. এর মূল্য ১৭ টাকা ধরিয়া তাঁহাদের পারিশ্রমিক (Fee) গ্রহণ করিয়া থাকেন।

৫৯। বাংলা দেশে নিম্নোক্ত এককগুলি ব্যবহৃত হয়:

৪ কড়ায় ১ গণ্ডা ১

৫ গণ্ডায় ২ পয়সা বা বুড়ি ৻৫

৪ পয়সায় বা ২০ গণ্ডায় ১ আনা বা পণ্ / ০

৪ আনায় বা পণে ১ সিকি বা চৌক। ১৬ আনায় বা ৪ চৌকে ১ টাকা বা কাহন ১১

সুন্ম হিসাবের জন্ম নিম্নলিখিত বিভাগ করা হইয়াছে:

¢

বিন্দুতে ১ ঘূণ ং/ ৪ কাকে ১ কড়া বা
 ব্যুণ ১ রেণু ং। ৩ যবে ১ দন্তী

৪ রেণুতে ১ তিল ১০ ৩ দন্তীতে ১ ক্রান্তি ১ -২০ তিলে ১ কাক ১০ ৩ ক্রান্তিতে ১ কড়া ১

৬ । ইংলণ্ডীয় মুজাবিষয়ক এককাবলী।

৪ ফার্দিংএ (Farthing) ১ পেনি (Penny)

১২ পেনিতে ১ শিলিং (Shilling)

২০ শিলিংএ ১ পাউও (Pound)

২ শিলিং = ১ ফোরিন (Florin), ৫ শিলিং = ১ ক্রাউন (Crown)

২১ শিলিং = ১ গিনি (Guinea), ২৭ শিলিং = ১ মাইডোর (Moidore)

লিখন প্রণালী ঃ ৫ পাউণ্ড ৪ শিলিং ০ পেনি ২ ফার্দিং = £5 4s. 3d. 2q.; £., s., d. ও q. যথাক্রমে প্রাচীন রোমক মুদ্রা libra, solidus, denarius ও quadransএর আত্মকর। Farthing কে f. দারাও প্রকাশ করা হয়।

ইংলণ্ডে নিম্নলিখিত মুদ্রাগুলি বর্তমানে প্রচলিত আছে:

তাত্ত মুজা—পেনি, অর্ধ-পেনি (- ২ ফার্দিং) ও ফার্দিং।

রৌপ্য মুদ্রা—ক্রাউন, অর্ধ-ক্রাউন, ফ্লোরিন, শিলিং, অর্ধ-শিলিং বা টেস্টার (Tester), চারি-পেনি বা গ্রোট (Groat), তিন-পেনি ।

यर्ग मूज्।-- मङ्द्रान, वर्ष-मङ्द्रान।

ইংলণ্ডীর স্বর্ণমুদ্রার ২২ ভাগ স্বর্ণ এবং ২ ভাগ তাম থাকে। ২৪ ভাগের প্রতি ভাগ স্বর্ণকে ১ ক্যারেট (Carat) বলে। স্ত্তরাং স্বর্ণমুদ্রার ব্যবহৃত স্বর্ণকে 22 carat gold এবং থাটি স্বর্ণকে 24 carat gold বলে। রৌপ্য মুদ্রার ৩৭ ভাগ থাটি রৌপ্য এবং ৩ ভাগ তাম থাকে। এই অমুপাতে মিখ্রিত রৌপ্যকে স্ট্যাণ্ডার্ড রৌপ্য (Standard silver) বলে।

৬১। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মুদ্রাবিভাগ।

১০ মিল (Mill) = ১ দেউ (Cent)

১০ সেণ্ট = ১ ডাইম (Dime)

১০ ডাইম = ১ ডলার (Dollar)

৬২। বর্ণমূলা সভ্রেন (Sovereign) এর মৃল্যকে ১ পাউও ধরা হয়।
বর্তমানে পাউও নামে কোন মূলা নাই। আমরা দাধারণতঃ যাহাকে গিনি
বলি, তাহা গিনি নামক মূলা নহে। সভ্রেনকেই গিনি বলিয়া থাকি।
ইংলগুরি মূলার দাধারণ নাম ফার্লিং (Sterling)। মূলা বিনিময় ব্যাপারে
পৃথিবীর দেশসমূহকে দাধারণভাবে তৃইটি অঞ্চলে বিভক্ত করা চলে। যে সকল
দেশ ফার্লিংএর মাধ্যমে লেনদেন করে, তাহারা ফার্লিং অঞ্চলের (Sterling)
Area) অন্তর্গত আর যে সকল দেশ ডলারের মাধ্যমে লেনদেন করে, তাহারা
ডলার অঞ্চলের (Dollar Area) অন্তর্গত। ভারত ফার্লিং অঞ্চলের অন্তর্গত।

৬৩। মিশ্র ও অমিশ্র রাশি।

যে রাশি একটি মাত্র একক দারা প্রকাশিত হয়, তাহাকে **অমিশ্রা রাশি** (Simple quantity) বলে। যেমন, ৪ টাকা।

যে রাশি একজাতীয় একাধিক একক দ্বারা প্রকাশিত হয়, তাহাকে **মিশ্রা** রাশি (Compound quantity) বলে। বেম্ন, ২৮/১০।

৬৪। লঘূকরণ।

কোন মিশ্র বা অমিশ্র রাশিকে কোন নিয়তর এককে প্রকাশ করিবার গুক্রিয়াকে নিমুগ লঘুকরণ (Descending Reduction) বলে।

কোন অমিশ্র রাশিকে এক বা একাধিক উচ্চতর এককে প্রকাশ করিবার প্রক্রিয়াকে উধর পা লঘূকরণ (Ascending Reduction) বলে।

৬৫। নিম্নগ লঘুকরণ।

উদাহরণ। ৭।৫/১০ আনায় কত পয়সা ?

৭ টাকায় (৭×১৬) আনা বা ১১২ আনা;

ণাপ আনায় (১১২+৬) আনা বা ১১৮ আনা;

আবার, ১১৮ আনায় (১১৮×৪) প্রদা বা ৪৭২ প্র<mark>দা</mark> ;

∴ १।
১০ আনা = (৪৭২ + ২) প্রদা = ৪৭৪ প্রদা।

নিমলিথিতরপ অঙ্গাতন দারাও উদাহরণটি ক্ষা যায়:

(3) 910/30 ১১২ আনা ৬ আনা ১১৮ আনা ৪৭২ পয়সা ২ পয়না ৪৭৪ পরসা

910/50 (>) ১১৮ আনা ৪৭৪ পয়সা

এম্বলে গুণন ও যোগ এক দঙ্গে করায় প্রক্রিয়া সংক্ষিপ্ত হইয়াছে।

প্রশ্বালা ২৩

১৫১, ২৪॥% এবং ৩৫৮/ কে আনার পরিণত কর। 31

১৬৲, ২৭া/৹ এবং ৩২॥৵১০ কে প্য়দায় পরিণত কর। 21

১৪১, ১৭।৩০ এবং ২০।৮/৬ পাইকে পাইএ পরিণত কর। 91

৫১, ৭॥/০ এবং ১২।১/১০ আনাকে গণ্ডায় পরিণত কর। 8 I

৬১, ৮৮/৫ এবং ১১৮/৭। গণ্ডাকে কড়ায় পরিণত কর। 41

১৮ পা. এবং ২৫ পা. ১২ শি. কে শিলিংএ পরিণত কর। 41

১২ পা. ১০ শি. এবং ১৫ পা. ৮ শি. ৬ পে. কে পেনিতে পরিণত কর। 91

১৪ পা. ১২ শি. এবং ১৮পা. ১৫ শি. ৩ পে. কে ফার্দিংএ পরিণত কর। 1901

১। ১৪ জাউনে কত পেনি? ১০। ২১ ফ্লোরিনে কত ফার্দিং? ১১। প্রত্যেক ভিক্ষককে এক আনা দিলে ২৫॥% আনা কত জন ভিক্ষককে দেওয়া যাইবে?

১২। এক প্রদায় ৫টি জাম পাওয়া গেলে ২৪।√৫ আনায় ক্রটি জাম পাওয়া যাইবে?

৬৬। উধর্বালঘূকরণ।

উদাহরণ। ৭৩৫ পাইকে টাকা আনা পাইতে পরিণত কর।

১২ বৃগই ব্যাখ্যা। ৭৩৫ কে ১২ দিয়া
১৬ ডি১ আনা ওপাই ভাগ করিলে ভাগফল ৬১ এবং ভাগশেষ
ত টাকা ১০০ আনা ওপাই। আবার, ৬১ কে ১৬ দিয়া
ভাগ করিলে ভাগফল ও এবং ভাগশেষ ১০ হয়; স্থতরাং ৬১ আনায় ও টাকা
১০ আনা। অতএব, ৭৩৫ পাইএ ও টাকা ১৩ আনা ও পাই বা ৩৮/০ পাই।

উদাহরণ। ২৮৭ ক্রাউনে কত পাউও কত শিলিং?

২৮৭ জাউনে

২০ ১৪৩৫ শি.

৭১ পা. ১৫ শি.

় ৭১ পা, ১৫ শি. উত্তর।

মন্তব্য। মনে রাখিবে, ১০০ আন। - ৬।০

১০০ পয়সা - ১॥/০

১৯২ পাই - ১ টাকা

২৪০ পেনি - ১ পাউগু

৯৬০ ফার্দিং = ১ পাউণ্ড

প্রশ্বালা ২৪

টাকা, আনা ইত্যাদিতে পরিণত কর ঃ

১ | ২৪৫ পর্না **২ |** ৩৮২ প্র্না **৩ |** ৭২৫ পাই ৪ | ৯৪৮ পাই ৫ | ৯৬০ গণ্ডা **৬ |** ১৮৬০ কড়া

পাউণ্ড, শিলিং ইত্যাদিতে পরিণত কর :

- ৭। ২৭৫ শিলিং ৮। ৫৭২ পেনি ১। ১০০০ ফার্দিং
- ১০। ১৩৭৫ ফ্লোরিন ১১। ১৪৩২ ক্রাউন ১২। ১৫৩৪ অর্ধ-ক্রাউন
- ১৩। ১৬৭৮ জুই-পেনি ১৪। ১৭২৮ তিন-পেনি ১৫। ২৪৩৬ অর্ধ-পেনি
- ১৬। ২৩৪ পাউও ১৫ শিলিংএ কত ক্রাউন ? কত অর্ধ-ক্রাউন ?
- ১৭ ৷ · ২৪৫ ক্রাউনে কত পাউও কত শিলিং ?
- ১৮। প্রতিথানি ছবির মূল্য আধ-পেনি হইলে ১৪৪০ খানি ছবির মূল্য কত পাউত্ত?

৬৭। মিশ্রে যোগ।

উদাহরণ। ১২ পা. ১৫ শি. ৮ পে. ২ ফা., ৯ পা. ৮ শি. ৪ পে. ৩ ফা., ৭ পা. ১৩ শি. ৫ পে. এবং ১৮ পা. ৯ শি. ৭ পে. ১ ফা. যোগ কর।

위1. 5२ ə	শি. ১৫ ৮	পে. ৮	ফা. ২ ৩
ዓ ১৮	20	<u>د</u> ۹	٥
84	9	2	2

ব্যাখ্যা। ফার্দিংগুলি যোগ করিয়া इर्टेन ७ मा. वा > পে. २ मा. ; २ मा. নামাইয়া হাতে ১ পে., পেনির স্তম্ভের সহিত যোগ কর। যোগ করিয়া হইল २६ त. वा २ मि. ५ त्थ.; ५ त्थ. নামাইয়া হাতের ২ শি., শিলিংএর স্তস্তের সহিত যোগ কর। যোগ করিয়া

হইল ৪৭ শি. বা ২ পা. ৭ শি. ; ৭ শি. নামাইয়া হাতের ২ পা., পাউণ্ডের স্তন্তের সহিত যোগ কর। যোগ করিয়া ৪৮ পা. হইল; ৪৮ পা. নামাও।

: যোগফল = ৪৮ পা. ৭ শি. ১ পে. ২ ফা.

উদাহরণ। ৮ গিনি, ১১ ক্রাউন এবং ১৩ ফ্লোরিন যোগ কর।

- : ১ গিনি = ১ পা. ১ শি. ; .. ৮ গিনি =৮ পা. ৮ শি.
 - ১ ক্রাউন = ৫ শি.; : ১১ ক্রাউন =২ পা. ১৫ শি.
 - २ मि.; : > अक्षांत्रिम= > श्रा. ७ मि. ১ ফ্লোরিন =

: যোগফল - ১২ পা. ৯ শি.

व्यक्षमाना २०

যোগ কর:

'	Gया ग	ক্র									
31	8: 2 o	10/30 10/30 10/0		२ ।	১৩	 	र्वे	9	31	blly : ohd : ohd 5	911
81	ا4 د ااح	/> 9 /> 2 /> 2		¢Ι	201	7221 7 Jii 72511		ঙ৷	4 চ ৩: ১৮	24291 11/391 242/21 14/21 1/360	k 1
91	위1. 32 38 5	শি. ১০ ১৪ ১৪	পে. ১ ২ ৭	٣ ١	পা. ১৬ ২৫ ১৮ ১৮	শি. ১২ ১৮ ৭	(প.>>8	۱۵	위기. 용· ২৮ ১৪ ১১	শি. ১৭ ১৩ ১২	পে. ১১ ৯
201	₽° ₽° \$₹°	শি পে. ১২ ১০ ১০ ৭ ৮ ৪ ১০ ৫ ১৮ •	का. ११ १ १ ० १ ०				>>	2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ર ૧ ૧ ૬		প. ফা. ১০ ২ ৮ ৩ ৭ ০ ৪ ৩

- ১২। ৫০ টাকা+৬৮ আনা+৭৫ পর্যা+৮০ গণ্ডা
- ১৩। ৭২ পা. + ৭২ শি. + ৭২ পে. + ৭২ ফা.
- 38। তিনটি বাক্মের প্রথমটিতে ১২৪৮/১৫ আনা এবং দ্বিভীয়টিতে ২৫০॥১০ আনা আছে। এই ত্ইটি বাক্সে মোট যত আছে, তৃতীয়টিতে তাহা অপেক্ষা ৪০।১/১০ আনা অধিক আছে। বাক্ম তিনটিতে মোট কত আছে?

৬৮। মিত্রা বিয়োগ।

উদাহরণ। ১৬ পা. ২ শি. ৯ পে. ১ ফা. হইতে ১০ পা. ১৭ শি. ৬ পে. ০ ফা. বিয়োগ কর।

এম্বলে ১০ পা. ১৭ শি. ৬ পে. ৩ ফা. এর সহিত কত যোগ করিলে ১৬ পা. ২ শি. ৯ পে. ১ ফা. হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

o का. जात २ का., e का. वत > का. शिनिन: পা. শি. পে. ফা. হাতের ১ পে. আর ৬ পে., ৭ পে. আর ২ পে.. ন পে. মিলিল; ১৭ শি. আর ৫ শি, ২২ শি. এর 20 29 50 ২ শি. মিলিল; হাতের ১ পা. আর ১০ পা., ১১ পা.

আর ৫ পা., ১৬ পা. মিলিল।

প্রশ্নমালা ২৬

বিয়োগ কর:

21	2447¢	રા	३४।०४ शर ३२॥४६ ,,	2 phy 2 c
8 1	86 97511 06/10/211	¢į	৫৬৮% ৩৮:১৭॥	७। ३२०-
91	পা. শি. পে.	۲۱	পা. শি. পে.	৯। পা. শি. পে.
	25 78 d 50 72 20		26 22 9	© > > > .
501	পা. শি. পে. ফা		>:	। পা. শি. পে. ফা.
	90 b 30 3		¥	20 0 20 0 20 0 20 0
			661	

নিমলিখিত যোগের লুপ্ত অমগুলি নির্ণয় কর

4. পে. ১৪ । ३२ । हो. शा. ३७। शा. 26 25

নিম্নলিখিত বিয়োগের লুপ্ত অম্বণ্ডলি নির্ণয় কর :

δj. আ. পা. 391 গা. শি. 33 I পা. টা. আ. 30 1 56 ** উ ঙ 88 S 36 ৩৬ 20 28

১৮। ক, খ ও গ এর একত্রে ৮৪৫৮০ টাকা আছে। যদি ক ও খ এর একত্রে ৫৬৫৮/১০ আনা এবং খ ও গ এর একত্রে ৬৭২৮/০ আনা থাকে, তবে খ এর কত আছে ?

৬৯। একদঙ্গে যোগ ও বিয়োগ।

উদাহরণ। ২৫৮/০ পাই হইতে ৫৮৮/৬ পাই, ৭৮/৯ পাই এবং আঠ০ পাই এর যোগফল এক প্রক্রিয়ায় বিয়োগ কর।

এস্থলে শেষোক্ত রাশি তিনটির যোগফলের সহিত কত যোগ করিলে প্রথমোক্ত রাশিটির সমান হয়, তাহাই এক প্রক্রিয়ায় নির্ণয় করিতে হইবে।

26h/3 পাই 6h/3 " 9h/3 " 이라 " ব্যাখা। (৬+৯+৩) পাই = ১৮ পাই আর
১ পাইএ ২৭ পাইএর ৩ পাই মিলিল; হাতের
২ আনা আর (২+১+৩) আনায় ৮ আনা আর
১ আনায় ৯ আনার ১ আনা মিলিল; হাতের
২ চৌক আর (৩+৩+২) চৌকে ১০ চৌক আর
১ চৌকে ১১ চৌকের ৩ চৌক মিলিল; ইত্যাদি।

প্রশ্নমালা ২৭

- ১। ৪৫॥৶১৫ আনা হইতে ১২।৴৫ আনা এবং ১৬॥৶১০ আনার যোগফল এক প্রক্রিয়ায় বিয়োগ কর।
- ২। ১২৫॥৵৽ আনা হইতে ৩৪।১১০ আনা, ১২॥৵৫ আনা এবং ৪০১০ আনার যোগফল এক প্রক্রিয়ায় বিয়োগ কর।
- ৩। ১৪০৮/৬ পাই হইতে ৪৮।/০ পাই, ২৫৮/৬ পাই এবং ১২॥/০ আনার যোগফল এক প্রক্রিয়ার বিয়োগ কর।
- ৪। ২৫০ পা. (১২ পা. ১৩ শি. + ১৫ শি. ৯ পে. +৮ পে. ৩ ফা.) = কত,
 এক প্রক্রিয়ায় নির্ণয় কর।
- ৫। এক ব্যক্তি ৪০০ টাকা লইয়া বাজারে গিয়া ১২৫॥% আনার চাউল, ৩২।১/১০ আনার ভাল, ১২৪৬/০ আনার কাপড় এবং ৩২৬/৫ আনার তৈল ক্রয় করিল। তাহার হাতে কত রহিল, এক প্রক্রিয়ায় নির্ণয় কর।

৭০। মিশ্ৰ গুণন।

একটি মিশ্র রাশিকে একাধিক বার লইয়া যোগ করিলে কত হয়, তাহা নির্ণিয় করিবার সংক্ষিপ্ত প্রণালীকে মিশ্র গুণন (Compound Multiplication) বলে। গুণক শুধু শুদ্ধ নংখ্যাই হইতে পারে, বদ্ধ সংখ্যা বা মিশ্ররাশি হইতে পারে না। যেমন, ৪।০/০ আনাকে ৫ বার লওয়া চলে কিন্তু '৫ টাকা' বার বা '৫১/০ আনা' বার লওয়া চলে না।

৭১। ২০ এর অনধিক সংখ্যা দ্বারা নামতার সাহায্যে গুণন। উদাহরণ। এ৬ পাইকে > ঘারা গুণ কর।

৫।১৬ পাই ১ ৪৯১৬ ব্যাখ্যা। ৬ পাই × ৯ – ৫৪ পাই – ৪ আনা ৬ পাই; ৬ পাই নামিল, হাতে রহিল ৪ আনা। ৭ আনা × ৯ – ৬৩ আনা আর হাতের ৪ আনায় ৬৭ আনা বা ৪ টাকা ৩ আনা; ৩ আনা

নামিল, হাতে রহিল ৪ টাকা। ৫ টাকা×১ – ৪৫ টাকা আর হাতের ৪ টাকায় ৪৯ টাকা নামিল।

৭২। উৎপাদকের সাহায্যে গুণন।

গুণককে ২০ এর অনধিক কতিপয় সংখ্যার গুণফলরূপে প্রকাশ করিতে পারিলে নামতার নাহায়ে গুণফল নির্ণয় করা যাইতে পারে।

উদাহরণ। ৯ পা. ১৫ শি. ৩ পে. কে ৭০ ছারা গুণ কর।
৭০ — ৭ × ১০; স্থতরাং ৭ ও ১০ ছারা ক্রমান্তমে গুণ কর।
পা. শি. পে.

১৫ ও ৭ ৬৮ ৬ ৯ ··· ৭ এর গুণফল। ১০ ৬৮৩ ৭ ৬ ··· ৭০ এর গুণফল।

৭৩। ২০ এর অনধিক কতিপয় সংখ্যার গুণফলের কাছাকাছি সংখ্যা দ্বারা গুণন।

উদাহরণ। ১ পা. ১৫ শি. ৩ পে. কে (ক) ৬৭ এবং (খ) ৭৩ দারা গুণ কর। ৬৭ – ৭০ – ৩, ৭৩ – ৭০ + ৩ এবং ৭০ – ৭ × ১০ ;

অমু. ৭২ হইতে, ৯ পা. ১৫ শি. ৩ পে. × ৭০ = ৬৮৩ পা. ৭ শি. ৬ পে. ৯ পা. ১৫ শি. ৩ পে. × ৩= ২৯ পা. ৫ শি. ৯ পে.

(ক) বিয়োগ করিয়া, ১ পা. ১৫ শি. ৩ পে. ×৬৭ = ৬৫৪ পা. ১ শি. ১ পে.

(খ) যোগ করিয়া, > পা. ১৫ শি. ৩ পে. × ৭৩ – ৭১২ পা. ১০ শি. ৩পে.

মন্তব্য। গুণককে ২০ এর অন্ধিক কতিপন্ন সংখ্যার গুণফলরূপে প্রকাশ করিতে না পারিলে ৭০ অন্থচ্ছেদে প্রদত্ত প্রক্রিয়ান্ন অথবা পশ্চাৎ-প্রদর্শিত প্রক্রিয়ান্ন গুণফল নির্ণন্ন করিবে।

৭৪। বড় বড় সংখ্যা ধারা গুণন।

উদাহরণ। ৩ পা. ৫ শি. ৭ পে. কে ২৭৩ দারা গুণ কর।

२१0=२00+90+0=>0×>0×2+>0×9+0;

পা. শি. পে. পা. শি. পে.

० १ १४०— २ ५७ २ ·· ० छन्।

20

05 >6 >0 × d -- 55 >0 >0 ... do @d |

70

عدد عدد عهد عهد عهد عهد عدد عهد المحاد

যোগ করিয়া, ৮৯৫ ৪ ৩ ··· ২৭৩ গুণ।

অথবা, ৭ পে.

२१७

১২ ১৯১১ পে.

১৫৯ শি. ... ৩ পে.

শে. ×২৭০—১০৬৫ শি.

50 7658

৭৬ পা. ... ৪ শি.

० था. ×२१० - ৮५२ था.

bac 91.

গুণফল = ৮৯৫ পা. ৪ শি. ৩ পে.।

৭৫। মিশ্র গুণনের কতিপয় কৌশল।

নিম্মলিথিত বিষয়গুলি মনে রাখিলে স্থলবিশেষে অতি সহজে গুণফল নির্ণন্ন করা যায়।

- (১) পাইকে ১২ দিয়া গুণ করিয়া যত পাই তত আনা ধর।
- (২) পাইকে ১৯২ দিয়া গুণ করিয়া যত পাই তত টাকা ধর।
- (o) গণ্ডাকে ২০ দিয়া গুণ করিয়া যত গণ্ডা তত আনা ধর।
- (৪) গণ্ডাকে ৩২০ দিয়া গুণ করিয়া যত গণ্ডা তত টাকা ধর।
- (e) আনাকে ১৬ দিয়া গুণ করিয়া যত আনা তত টাকা ধর I

- (b) পেনিকে ১২ দিয়া গুণ করিয়া যত পেনি তত শিলিং ধর।
- (৭) পেনিকে ২৪০ দিয়া গুণ করিয়া যত পেনি তত পাউও ধর।
- (b) শিলিংকে ২০ দিয়া গুণ করিয়া যত শিলিং তত পাউও ধর।

উদাহরণ। (১) ৮ পাই × ১৯৫ – ১৯৫ পাই ×৮ – ১<৩ পাই ×৮ – ৮√०

- (2) a cg. × 28b = 28b cg. × a = 3 gl. b cg. × a = a gl. b 看.
- (a) 5190 x 20= 5/ x 20+190 x 20= 288/+1/= 262/
- (8) ৬ পা. ১৮ শি. X २ = ১৩৮ শি. X २ = ১৩৮ পা.

প্রশ্নালা ২৮

() म) २ हि त्यो थिक)

গুণ করঃ

51	/৯ পাই × ১২	२।	√ >∘ × ₹ ∘	७। ৮ পाই 🗙 ১৯२
81	২৵৬ পাই × ১২	¢ l	3√0 × 3 &	ঙ। ১<৩ পাই×১৯২
91	৩ পেনি × ১২		b 1	38 निनि: × २०
	১০ পেনি ×২৪০			6 91. 0 CM. X 32

১১। ৮ পা. ৩ শি. ×২॰ ১২। ১ পা. ৫ পেনি ×২৪॰

নামভার সাহায্যে গুণ করঃ

201	96110/30 × 5		401974 X P
301	२०१८० भारे × >२	701	১০০⊮৯ পাই×১৩
39 1	>> 110√> 111 × >8	26-1	२०१५/ <i>)</i> २॥× <i>५</i> ७
196	১২৪ পা. ৯ শি. × ৯	२०।	১०৪ পা. ৮ नि. × ১২
251	১৭২ পা. ১০ শি. ৮ পে. × ১১		
221	১৭৫ পা. ৫ শি. ৩ পে. ২ ফা. × ১৬		

উৎপাদকের সাহায্যে গুণ করঃ

२७।	२८।८० शाहे × २१	₹81	801870 X 20
-	861/911×82	२७।	60W/251X88

২৭। ১৮ শি. ১০ পে. ৩ ফা. × ৭৫

२৮। ১৮ शा. ১२ मि. ৮ (%. २ का. × ১०৮

গুণ করঃ

২৯ | ২৪ m/৯ পাই ×৩৭

৩০। ২৫॥/৮ পাই 🗙 ৮৩

93 | 2011/30 × 303

৩২। ২৫ পা. ৯ শি. ১০ পে. × ৪৭

৩৩। ২১ পা. ১৩ বি. ৯ পে. ×১০৯

98 | ১৬ পা. ১২ শি. ৭ পে. ২ ফা. ×২৩৯

৩৫। একথানি কাপড়ের দাম ৫।১৬ পাই হইলে ৪৩২ থানির দাম কত? (ক. বি. ১৯১৩)

৭৬। এক সঙ্গে মিশ্র গুণন ও যোগ।

উদাহরণ। ৫॥৵৩ পাই +৩।১৬ পাই ×৪ – কত ?

থা৵০ পাই <u>এ১৬</u> পাই × ৪ ১৯॥ ৩ পাই ব্যাখ্যা। ৩ পাই আর ২৪ (=৬×৪) পাই, ২৭ পাই এর ৩ পাই নামিল, হাতে ২ আনা; হাতের ২ আনা আর ১০ আনা, ১২ আনা আর ২৮ (=१×৪) আনা, ৪০

আনার ৮ আনা নামিল, হাতে ২ টাকা; হাতের ২ টাকা আর ৫ টাকা, ৭ টাকা আর ১২ (= ৩ × ৪) টাকা, ১৯ টাকা নামিল।

৭৭ এক সঙ্গে মিশ্র গুণন ও বিয়োগ। উদাহরণ। ১৪৮১০ খানা – ২৮৮১৫ × ৪ – কত?

8h 70 510/26 × 8 ব্যাখ্যা। ১২ (-৩×৪) প্রদা আর ২ প্রদার ১৪ প্রদার ২ প্রদা মিলিল; হাতে ৩ আনা; হাতের ৩ আনা আর ২৪ (-৬×৪) আনায় ২৭ আনা আর ১২ আনায়

৩৯ আনার ৭ আনা মিলিল, হাতে ২ টাকা; হাতের ২ টাকা আর ৮ (= ২ × ৪) টাকায় ১০ টাকা আর ৪ টাকায় ১৪ টাকা মিলিল।

৭৮। এক সঙ্গে মিশ্র গুণন, যোগ ও বিয়োগ।

উদাহরণ। ৩৫।১৬ পাই – (৪।/৩ পাই ×২+৫।৮৬ পাই ×৩) = কত ?

তথেত পাই ৪া/ত পাই × ২ থাপত পাই × ত ১০া/ত পাই ব্যাখ্যা। ৬ (= ৩ × ২) পাই আর ১৮ (= ৬ × ৩) পাই, ২৪ পাই আর ৬ পাইএ ৩০ পাইএর ৬ পাই মিলিল, হাতে ২ আনা ; হাতের ২ আনা আর ১০ (= ৫ × ২) আনায়

১২ আনা আর ১৮ (-৬×৩) আনায় ৩০ আনা আর ৯ আনায় ৩৯ আনার ৭ আনা মিলিল, হাতে ২ টাকা ইত্যাদি।

প্রশ্নালা ২৯

এক প্রক্রিয়ায় নির্ণয় কর:

- 31 ১০1/৬ পাই+이신의 পাই×২
- ২। ২১/২ পাই × ৩+ ৩৮/৩ পাই × 8
- ৩। ১২1/৬ পাই+৫1/৪ পাই×২+৪1/০ পাই ×৩
- 81 २० পা.+২ পা. ০ শি. ৪ পে. X ২ + ৩ পা. ৪ শি. ২ পে. X ৩
- ৫। ১৬।১৯ পাই ৩১৩ পাই × 8
- ৬। ৪০ পা. ১০ শি. ৫ পা. ৬ শি. × ৫
- 91 @011/30 (814/2 × 3+@11/30 × 8)
- ৮। এক ব্যক্তি ১০০ টাকা লইয়া বাজারে গিয়া ১২।৫/১০ আনা মণ দরে
 ন্মণ চাউল এবং ১৫।১/৫ আনা মণ দরে ২ মণ ডাল ক্রয় করিল। তাহার হাতে
 ক্ত রহিল ?

৭৯। মিশ্র ভাগ।

মিশ্র ভাগে ভাজক, সংখ্যা হইতে পারে এবং ভাজ্যের সহিত একজাতীয় রাশিও হইতে পারে। প্রথম স্থলে ভাগফল মিশ্র বা অমিশ্র রাশি এবং দ্বিতীয় স্থলে ভাগফল সংখ্যা হইবে।

৮০। পূর্বসংখ্যা দারা দীর্ঘ ভাগ।

উদাহরণ। ৫৭৫৯ পাইকে ২৩ দারা ভাগ কর।

২৩) ৫৭৵৯ পাই (২ টাকা

27

22

- <u>১৭৮</u> আনা (৭ আনা

১৬১

29

53

২১০ পাই (৯ পাই

२०१

এন্থলে গুণন ও যোগ একদঙ্গে করা

७ পाই - इहेग्राट्छ।

: ভাগফল – ২া১৯ পাই, ভাগশেষ – ৬ পাই এবং সম্পূর্ণ ভাগফল

মন্তব্য। আসম্ম মান নির্পয়।

২৩ এর অর্ধ অপেক্ষা ৬ ছোট বলিয়া সম্পূর্ণ ভাগফল ৫।১১০ পাই অপেক্ষা ও।১৯ পাই এর অধিক নিকটবর্তী। এরপ স্থলে ৫।১৯ পাইকে আসম পাই পর্যন্ত (to the nearest pie) ভাগফল বলে।

৮১। হ্রম্ব ভাগ।

উদাহরণ। ৩৯॥/১০ আনাকে ৭ দিয়া ভাগ কর।

٥ د ۱ مع ۱ مع ۱ م

৮২। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ।

উদাহরণ। ২৬৬ পা. ৫ শি. ৭ পেনিকে ১০৫ দ্বারা ভাগ কর।

300-0×0×9

পা. শি. পে.

	२७७		٩	
	bb		₹5	পে.
٩	59	26	٥٠٠٠٤	গে.
	2	20	b8	CPI.

.. ভাগফল = ২ পা. ১০ শি. ৮ পে. ভাগশেষ = ১ পে. + ২ পে. ×০+ ৪ পে. ×০ × ৫ = ৬৭ পে. = ৫ শি. ৭ পে.

প্রশ্নমালা ৩০

দীর্ঘ ভাগের প্রক্রিয়ায় ভাগ করঃ

১। ১৬৫॥√৬ পাই÷১৮

21 2621/20+00

91 208/b4+30

81 208/30+89

৫1 ১০০ পা. ১৪ শি. ÷১৯

७। ১२७ था, ३० मि, +२७

9! ২০০ পা. ১৪ শি. ৬ পে. + ৩৭

७ । २०२ था. ६ मि. ১ ८४. २ का. ÷७9

সম্পূর্ণ ভাগফল নির্ণয় করঃ

১। ৯৮॥৬ পাই ÷২৩

১০। ১২৫/১৯ পাই + ২৯

১১ I ১৬২ পা. ১০ শি. ০ পে. ২ ফা. ÷০১

১২ I ২০৭ পা. ১০ শি. ১ পে. ৩ ফা. ÷৩৭

```
আসন্ন পাই বা ফার্দিং পর্যন্ত ভাগফল নির্ণয় করঃ
১৩। ১০৭॥১০ পাই÷৪১
১৪। ১৫৮৸/৯ পাই÷৪৬
```

3৫। २১१ था. ৮ मि. ७ ८४. ÷६७

১৬। ৩০৯ পা. ১২ শি. ৮ পে. ৩ ফা. ২৬১

হ্রস্ব ভাগের প্রক্রিয়ায় ভাগ কর :

391 09/0/+8

36-1 80 N 30+5

১৯। ৪৬/১৮ গণা÷১

২০। ৬৮ পা. 8 শি. ÷ ১১

২১। ১২০ পা. ১২ শি. ১০ পে. ২ ফা. ÷১৫

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করঃ

221 20018+22

২৩। ২৭৬/৬ পাই÷৪৫

281 025/0/204 + 9€

२०। ১०७ था. १७ मि. + ८७

২৬। ১৪৭ পা. ১৪ শি. ৭ পে.+৩৫

২৭। ৪০৮ পা. ১২ শি. ৯ পে. ৩ ফা. ÷ ৯৬

. ২৮। ৮১টি ঘড়ির মূল্য ৩৩৬ পা. ১৬ শি. ৬ পে.; একটির মূল্য কত?

৮৩। ১০ বা ১০এর কোন ঘাত দারা ভাগ।

উদাহরণ। ২৩৯॥/৪ পাইকে ১০০ দারা ভাগ কর। ১০০) ২.৩৯॥/৪ পাই

আনা ৬,৩৩

প্রত্যেক স্থলে ১০০ দারা সংক্ষেপে ভাগ

পাই ৪,০০ ক্রা হইয়াছে।

∴ ভাগফল – ২া√৪ পাই

প্রশ্নমালা ৩১

()म ७ । स्मिथिक)

সংক্ষিপ্ত প্রণালীতে ভাগ কর:

>1 58210+20

> 1 8€5¼0 → > 0

1 5900/0 + 30

81 29810/0+20

@ 1 3000 po + 30

@ | 3298 p → 30

91 800W/4 別多+300

৮1 . ৫৬৬ পা. ১৩ শি. ৪ পে. + ১০০

৯। তহ १०५/৪ পাই + ১०००

30 l ৫৩৮৩ পা. ৬ শি. ৮ পে. + ১০০০

৮৪। মিশ্র রাশি দারা ভাগ।

নিয়ম। ভাজ্য ও ভাজক রাশি চ্ইটির ভিতর যে সর্বনিম একক থাকে, রাশি চ্ইটিকে তাহাতে পরিণত করিয়া অমিশ্র ভাগের স্থায় ভাগ কর। ভাগফল একটি শুদ্ধ সংখ্যা হইবে।

উদাহরণ। ১৩ পা. ৬ শি. কে ৭ শি. ৪ পে. দিয়া ভাগ কর। রাশি হুইটির ভিতর দর্বনিম্ন একক পেনি; স্কুতরাং রাশি ঘুইটিকে পেনিতে পরিণত করিয়া অমিশ্র ভাগের ভায় ভাগ কর।

শৈ. ৪ পে. = ৮৮ পে., ১৩ পা. ৬ শি. = ৩১৯২ পে.;

८८)०७३२(७७

268

१२৮ २8 ় ভাগফল 🗕 ৩৬

ভাগশেষ=২৪ পে.=২ শিলিং।

প্রশ্নমালা ৩২

- ১। ৫৫॥• টাকাকে এএ১০ আনা দিয়া ভাগ কর।
- ২। ১১৩% আনা, ১॥% পাইএর কত গুণ?
- ৩। আপ১২॥ গণ্ডাকে কত দিয়া গুণ করিলে ৫৮॥৵০ আনা হইবে ?
- ৪। ১০ শি.৮ পে. ৩ ফা. কে কত বার লইয়। যোগ করিলে ২১ পা.
 ১৯ শি. ৪ পে. হইবে ?
 - ৫। ৪ পা. ১০ শি. ৬ পে. কে কত দিয়া গুণ করিলে ১৮১ পা. হইবে?
- **৬।** প্রত্যেকথানি পুন্তকের মূল্য ২ পা. ৪ শি. ৮ পে. হইলে ১৩৪ পাউণ্ডে ক্ষথানি পুন্তক পাওয়া যাইবে ?
- ৭। প্রত্যেক বালককে ১ পা. ৬ শি. ৬ পে. করিয়া দেওয়ায় ২১২ পাউও ধরচ হইল। বালকের সংখ্যা কত?
- ৮। এক ব্যক্তির ১০০ টাকা আছে। ১॥১০ আনা দরের কয়থানি পুস্তক সে ক্রেয় করিতে পারিবে? আর কত হইলে সে একথানি পুস্তক অধিক ক্রম করিতে পারিবে?

গুরুত্ব বা ওজন পরিমাণ।

৮৫। দেশীয় বাজার ওজন।

এক টাকার ওজনকে এক ভরি বা তোলা বলে। এক তোলার এক-চতুর্থাংশকে বা রোপ্যনির্মিত একটি সিকির ওজনকে সিকি তোলা বা সংক্ষেপে 'এক সিকি' বলে।

৪ সিকিতে		্ ১ তোলা	
ে সিকিতে	,	১ कॅम्हा (८०)
৪,কাঁচ্চায় বা ৫ তোলায়		১ ছটাক (৴	
৪ ছটাকে	, ,	় ২ পোন্ধা (৴৷	()
৪ পোয়ায় বা ১৬ ছটাকে		১ সের (৴১	
ं स्मदत्र	1 4	২ পতাম (১	
৮ পশুরি বা ৪০ সেরে		১ মণ (১৴ ')

৬৪ কাঁচ্চা - ১ সের, ৮০ তোলা - ১ সের।

সেরের ওজন সর্বত্ত একরূপ নহে। কবিরাজগণ ৬০ তোলায় সের ধরেন। ৬০ তোলার সেরকে কাঁচি সের এবং ৮০ তোলার সেরকে পাকি সের বলে। শুধু সের বলিলে পাকি সের বুঝায়।

ওজনবিষয়ক এককগুলির পরস্পর সম্বন্ধ এইরপ:

১ মণ=৮ পশুরি=৪০ দের=৬৪০ ছটাক=২৫৬০ কাঁচ্চা=৩২০০ তোলা স্বর্ণরৌপ্যমণিমুক্তাদির ওজন ঐষধের ওজন 8 थाटन . . ১ রতি ৪ ধানে ৬ রতিতে ১ আনা ১ মাসা ১০ রতিতে ৮ রতিতে ১ মাসা ১ তোল। ৮ মাসায় ১২ মাসায় বা ১৬ আনায় ১ ভরি ৬৪ তোলায়

৮৬। সংখ্যা দারা তোলা লিখিতে হয়। যথা, ও তোলা। প্রসার স্থায় কাঁচা লিখিতে হয়। যথা, ও কাঁচা ১৫। অনেকটা আনার স্থায় ছটাক লিখিতে হয়—ছটাকের বামে / এই চিহ্ন বসাইয়া ডাইনের শৃষ্য পরিত্যাগ করিতে হয়। সের ও মণ লিখিবার প্রণালী এই—এক সের /১, তুই সের /২, নয় সের /৯, দশ সের ৷০, এগার সের ৷১, কুড়ি সের ॥০, ত্রিশ সের ৮০, এক মণ ১/, তুই মণ তের সের সাত ছটাক ২৷এ৮, চারি মণ তুই সের ছয় ছটাক তুই কাঁচা ৪/২৷৫/১০, ইত্যাদি।

ওজনবিষয়ক অঙ্ক ক্ষিবার প্রণালী মূদ্রাবিষয়ক অঙ্ক ক্ষিবার প্রণালীর ভাষ। প্রশ্নমালা দেওয়া গেল:

প্রশ্নমালা ৩৩

কাঁচ্চা ও ভোলায় পরিণত করঃ

31 e/ 21 840 01 elb 81 811eld @1 e/840/ 61 8451/ 91 9101d 61 64810/

সের, মণ ইত্যাদিতে পরিণত করঃ

৯। ১৪২০ সের ১০। ২৪৫৭ ছটাক ১১। ৪৩২৫ তোলা ১২। ৫২৭৪ তোলা ১৩। ৫৮৭৮ কাঁচন ১৪। ৬২৩৪ কাঁচন

যোগ করঃ

১৫ | ম. ১৪ াচাপ ১৬ | ম. ৩৫ া বা ১০ ১৭ ৷ ম. ৪৮ ১২ াপ ৪ তোলা ১৩/৫ ৩৮ | ২৪ াচা/১৫ ৩৮ ৷ ৩৮ ৷ ৩৮ ১৮/১৯/৫ ৭২/৫ ৯০ তোলা ৮ ১৪ ৮ ১৮/১৯/৫ ৭২/৫ তোলা

বিয়োগ করঃ

১৮ | ম. ৬৫॥৮।৫ ১৯ | ম. ৭২/৮।৫১৫ ২০ | ম. ৯৭।৮।৫২ তোলা ৩৪।১।৫ ড৮॥৪।৫০ তোলা

২১। ৩।৪।১ ছটাককে ১৬ ও ৩৫ দিয়া গুণ কর।

২২। প্রতি টিনে।৮৮/১৫কাঁচ্চা তৈল ধরিলে ৪২টি টিনে কত তৈল ধরিবে?

২০। ৫০/০১/৫ কাঁচ্চা চাউল ২১ বস্তায় সমানভাবে রাখা হইল; প্রতি বস্তায় কত চাউল রহিল?

২৪। কত টাকার ওজন ৪া৫ সের ?

২৫। তিনটি পাত্রের প্রথম ও দিতীয়টিতে মোট ২া৬। সের এবং দিতীয় ও তৃতীয়টিতে মোট ২৬৬ সের তৈল আছে। পাত্র তিনটিতে যদি মোট ৪॥৭॥ সের তৈল থাকে, তবে দিতীয়টিতে কত তৈল আছে ?

২৬। প্রত্যেক ভিক্ককে /২।প১০ ছটাক করিয়া চাউল দেওয়ায় ১৯।০ মণ চাউল লাগিল। ভিক্কের সংখ্যা কত ?

৮৭। ইংলণ্ডীয় এভডু পইজ ওয়েট বা বাজার ওজন।

১৬ ছামে (Dram) ১ আউন্স (Ounce ; oz.) ১৬ আউন্সে ১ পাউণ্ড (Pound ; lb.) ১৪ পাউণ্ডে ১ স্টোন (Stone ; st.) ২ স্টোনে বা ২৮ পাউণ্ডে ১ কোয়ার্টার (Quarter ; qr.)

प्र कामाणाद्य > रुन्त (Hundredweight ; cwt.

২০ হন্দরে ১ টন (Ton)

১ টন – প্রায় ২৭ মণ ৯ দের, ৭২ পাউণ্ড – প্রায় ৩৫ দের,

/ ১ পাউত্ত (এভ.) = ৭০০০ গ্রেন, ৮২^২ পাউত্ত (এভ.) = ১ মৃণ।

জন্টব্য। ঔষধ, স্বর্গ, রৌপ্যা, হীরা, মণিমুক্তাদি ব্যতীত অস্তান্ত স্তব্যে ওজন করিতে Avoirdupois ওয়েট ব্যবহৃত হয়।

Avoirdupois ফরানী শব্দ ; ইহার অর্থ ভারী বস্তু।

বর্তমানে ১১২ পাউত্তে ১ হন্দর; পূর্বে ১০০ পাউত্তে ১ হন্দর ধরা হইত। ইহা হইতেই হন্দরের নাম Hundredweight হইয়াছে। আমেরিকার যুক্তরাজ্যে এখনও ১০০ পাউত্তে ১ হন্দর ধরা হয়। Hundred এর লাটিন প্রতিশব্দ Centum; ইহার আক্ষকর C এবং weightএর সংক্ষেপ wt. বলিয় hundredweight কে সংক্ষেপে cwt. লেখা হয়।

৮৮। ইংলণ্ডীয় ট্রয় ওয়েট বা স্বর্ণরোপ্যাদির ওজন।

২৪ প্রেনে (Grain) ১ পেনিওয়েট (Pennyweight; dwt.)

২০ পেনিওয়েটে ১ আউন্স (Ounce ; oz.) ১২ আউন্সে ১ পাউণ্ড (Pound ; lb.)

/ অতএব, ১ পাউণ্ড (টুয়) = (১২ ×২০ ×২৪) বা ৫৭৬০ গ্রেন।

১৮০ গ্রেনে ১ তোলা;

় ১ পাউণ্ড (ট্রয়) = (৫৭৬০ ÷ ১৮০) তোলা = ৩২ তোলা ; ১০০ পাউণ্ড (ট্রয়) = ৩২০০ তোলা = ১ মণ।

এই ওজন প্রণালা পূর্বে ফরানিদেশের Troyes (টোয়া) নামক স্থানে প্রচলিত ছিল। Troyes হইতে ইহার নাম Troy প্রণালী হইয়াছে। কেবল-মাত্র স্বর্ণ, রৌপ্য, হীরা, মণিমুক্তাদির ওজনে এই প্রণালী ব্যবহৃত হয়। ক্যারেট দ্বারাও ইহাদের ওজন করা হয়। এক ক্যারেটের ওজন প্রায় ৩ ট্র গ্রেন।

পাটীগণিত

৮৯। ইংলণ্ডীয় ঔষধের ওজন (Apothecaries' Weight)।

অধিক পরিমাণের ঔষধের ওজনে এভর্ডুপইজ ওয়েট এবং অল্প পরিমাণের দের ওজনে ট্রয় ওয়েট ব্যবহৃত হয়। স্থবিধার জন্ম পাউও (ট্রয়) কে নিম্নলিখিত প বিভাগ করিয়া লওয়া হইয়াছে।

প্রশ্বমালা ৩৪

- ্১। २ টন ৫ হন্দর ২ কোগার্টারে কত পাউও ?
- 2। ১২ পাউও ১১ আউন ১০ ছামে কত ছাম?
- ৩। ৫ পাউও স্বর্ণের ওজন কত গ্রেন ?
- 🕹 । ১২৩৪ জুপলে কত পাউও কত আউন্স কত জুপল ?
- এ৫। প্রত্যেক পাত্রে ১ প্রতাণ্ড করিয়া চা রাখিলে ৪ হন্দর ৩ কোয়ার্টার: রাখিতে কতগুলি পাত্রের আবশ্যক হইবে ?

যোগ করঃ

ا فار	₽.	₹.	কো.	41	আ.	ড়া.	麥.	b 1	পা.	আ.	পে.
	58	25	2		50	8	5		₹8		
	20	20	9 .		ь					8	
		9				۰				2	
	b	8			৬	٩	2			>0	
-							_				

বিয়োগ করঃ

- ঠ। হ. কো পা. ১০। ছা জু. গ্রে. ১১। পা. আ .পে. ১৮ ১ ১০ ৭ ১ ১৪ ৪০ ৭ ১০ ১২ ২ ১৫ ৪ ২ ১৮ ৮ ১৮ ৮ ১৫
- ১২ ৷ এক কোয়াটার মাখনের ম্ল্য ১ পা. ৮ শি. হইলে এক টনের মূল্য ত ? এক আউন্সের মূল্য কত ?
- ১৩। একগাছি সোনার হারের ওজন ও আ. ৮ পে. ১২ গ্রেন হইলে গাছির ওজন কত?

১৪। ২৬ পা. ৪ আ. ৫ ছা. ১ স্কুপল ঔষধ ২৫টি পাত্তে সমানভাবে রাখা হইল। প্রতি পাত্রে কত ঔষধ রহিল ?

১৫। ১ পা. ৫ আ. ১২ পে. ৮ গ্রেন স্বর্ণ দারা ৫৬টি সমান ওজনের অঙ্গুরী প্রস্তুত করা হইল। একটি অঙ্গুরীর ওজন কত?

১৬। ২ ট. ১১ হ. ০ কো. ২৪ পাউত্ত লৌহ দারা সমান ওজনের ৩২টি লোহদও প্রস্তুত করা হইল। প্রত্যেকটি লোহদণ্ডের ওজন কত?

১৭। ২ হ. ৮ পা. সীসা দারা ৩ পা. ১০ আউন্স ওজনের কয়টি গোলক প্রস্তুত হইতে পারে?

১৮। ১ পা. ৯ আ. স্বর্ণ দারা ৫ পে. ৬ গ্রেন ওজনের কয়টি অঙ্গুরী প্রস্তুত হইতে পারে ?

১৯। প্রতি শিশিতে ৩ ছা. ॰ জু. ৪ গ্রেন ঔষধ রাখিলে ১ পাউও ১১ আউন্স ঔষধ রাখিতে কয়টি শিশির প্রয়োজন হইবে?

২০। এক পাউও রোপ্য ও এক পাউও তুলার মধ্যে কোনটি অধিক ভারী এবং কত অধিক ভারী ?

রৈখিক পরিমাণ।

১০। দেশীয় সাধারণ রৈখিক মাপ।

৩ যুবে ১ অঙ্গুলি ২ হাতে ১ গজ

১ ধরু ৪ অঙ্গুলিতে ১ মৃষ্টি ২ গজে

৩ মৃষ্টিতে ১ বিঘৎ ২০০০ ধন্ততে ১ কোশ ২ বিঘতে ১ হাত ৪ কোশে ১ যোজন

ধন্ম, ২০০০ ধন্মর ক্রোশ ও ৪ ক্রোশের যোজনের প্রচলন উঠিয়া গিয়াছে।

১১। ভূমির দেশীয় রৈখিক মাপ।

৪ কাঁচ্চায় ১ ছটাক ৪ চটাকে ১ পোয়া

১ পোষা (- ১ হাত) ৪ চটাকে

৪ পোয়ায় বা ১৬ ছটাকে ১ কাঠা (= ৪ হাত)

১ বিঘা (🗕৮০ হাত) ২০ কাঠায়

মণের স্থায় বিঘা লিখিতে হয়। ৫ কাঠায় ১ চৌক ধরিয়া সেরের স্থায় কাঠা লিখিতে হয়। ধেমন, ৬ বিঘা তের কাঠা ৬॥০।

৯২। বঙ্গদেশীয় বস্তের মাপ।

২ ইঞ্চিতে ১ গিরা ১৬ গিরায় ১ গজ

৯৩। ইংলণ্ডীয় সাধারণ রৈখিক মাপ।

১২ ইঞ্জিতে (Inch ; in.) ১ ফুট (Foot ; ft.) ৩ ফুটে ১ গজ (Yard ; yd.)

৫২ু গজে বা ১১ হাতে ১ পোল (Pole; rod; perch)

৪০ পোলে বা ২২০ গজে ১ ফার্লং (Furlong; fur.)

৮ ফার্লংএ বা ১৭৬০ গজে ১ মাইল (Mile; ml.)

১ লীগ (League ; lea.) ৩ মাইলে

১ পোল – ৫ গজ ১ ফুট ৬ ইঞ্চি।

ইঞ্চি অপেক্ষা ছোট একক barley-corn বা ইংলণ্ডীয় যব। ইহার ০ যবে ১ ইঞ্চি; কিন্তু দেশীয় প্রণালীতে ৪ যবে ১ ইঞ্চি। স্থতরাং, ৩ ইংল্ডীয় যব - ৪ বঙ্গদেশীয় যব।

৬ ফুট-১ ফ্যাদম (Fathom)—জলের গভীরতা মাপিতে ব্যবহৃত হয়। ৬০৮০ ফুট=১ নটিক্যাল (Nautical) মাইল—সমূদ্রের দূরত্ব মাপিতে ব্যবহৃত হয়।

এক ঘণ্টায় প্রতি এক নটিক্যাল মাইল গতিবেগকে এক নট (Knot) বলে।

৯৪। ইংলণ্ডীয় ভূমির পরিমাণ।

২৫ লিঙ্কে (Link) > পোল বা রড ৪ পোলে বা ১০০ লিঙ্কে > চেইন (Chain)

১০ চেইনে ১ ফার্লং

৮ ফার্লংএ বা ৮০ চেইনে ১ মাইল

১ চেইন=২২ গজ।

৯৫। ইংলণ্ডীয় বস্তোর মাপ।

रहे देकिए ১ নেইল (Nail)

৪ নেইলে বা ৯ ইঞ্চিতে ১ কোয়ার্টার বা স্প্যান (Span)

৩ কোয়ার্টারে ১ ফ্লেমিশ এল (Flemish Ell)

৪ কোয়ার্টারে ১ গজ

১ ইংলিশ এল (English Ell) ৫ কোয়ার্টারে

৬ কোয়ার্টারে ১ ফরাসি এল (French Ell)

১৬। দেশীয় ও ইংলণ্ডীয় এককের পরস্পর সমন্ধ।

১ হাত-১ই ফুট-১৮ ইঞ্চি; ১ ক্রোশ-২ মাইল ৪৮০ গজ; ১ গিরা-১ নেইল-২ঠ্ট ইঞ্চি; ১ অঙ্গ্লি-ট্ট ইঞ্চি; ১ বিঘং-১ কোয়ার্টার বা স্প্যান।

৯৭ ৷ ১ পোল - ৫
ই গজ - ১১ অর্ধ-গজ; স্থতরাং পোলের সংখ্যাকে

১১ দিয়া গুণ করিলে অর্ধ-গজের সংখ্যা পাওয়া যায় এবং অর্ধ-গজের সংখ্যাকে ১১ দিয়া ভাগ করিলে পোলের সংখ্যা পাওয়া যায়।

উদাহরণ। ১ মাইল ৩ ফার্লং ৫ পোল ৩ গজ ১ ফুট ২ ইঞ্চিকে ইঞ্চিতে পরিণত কর।

১ মা. ৩ ফা. ৫ পো. ৩ গ. ১ ছু. ২ ই.

55 का. 80

886 (था.

৪৮৯৫ অর্ধ-গজ

এখন, ৪৮৯৫ অর্ধ-গজ — ৪৮৯৫ × ১৮ ই. — ৮৮১১০ ই.
৩ গ. ১ ফু. ২ ই. — ১০ ফু. ২ ই. — ১২২ ই.
নির্ণেয় উত্তর — ৮৮২৩২ ই.

উদাহরণ। ২৩৫৭ ফুটকে ফুট, গজ, পোল ইত্যাদিতে পরিণত করা।

o)२०६१ कृष्टे

৭৮৫ গজ---২ ফুট

১১)১৫৭০ অর্ধ-গজ

৪০) ১৪২ পোল---৮ অর্ধ-গজ বা ৪ গজ ত ফার্লং---২২ পোল

় উত্তর 🗕 ৩ ফার্লং ২২ পোল ৪ গজ ২ ফুট।

বিশেষ জন্তব্য। প্রশ্নে পোলের উল্লেখ না থাকিলে পোলের ব্যবহার না করিয়া প্রশ্ন সমাধান করাই স্থবিধান্তনক।

উদাহরণ। হিমালবের দর্বোচ্চ শৃঙ্গ এভারেন্টের উচ্চতা ২৯০০২ ফুট। শুঙ্গটির উচ্চতা কত মাইল, গজ ও ফুট ?

>950 = >0 × >6 × >5

৩ | ২৯০০২ ফুট

৯৬৬৭ গব্দ --- ১ ফুট

১৬ ১৬৬৭) ভাগশেষ

22 も。 ······ = (9+5×20+6×20×25)が変 e ·····e) = (9+৬0+৮00) গজ=৮৬৭ গজ

় উচ্চতা = ৫ মাইল ৮৬৭ গজ ১ ফুট।

প্রশ্বমালা ৩৫

১২ হাত ১ বিঘতে কত অঙ্গুলি ? 131

২ বিঘা ১২ কাঠা ৮ ছটাকে কত ছটাক ? 121

১ যোজন ২ জোশ ৭৫ ধনুতে কত হাত? ~9 I

১০ লিগ ১ মাইল = কত ফার্লং ? ৫। ৩মা ১২৫গজ = কত ফুট ? 81

৪ ফার্লং ৬ চেইন – কত গজ ? ৭। ৫ মা. ৬ ফা. – কত ফুট ? 10

ইঞ্চিতে পরিণত করঃ

৩ মাইল ১০০০ গজ ২ ফুট 🖊 🔊। ২ লিগ ২ মা. ২ গ. ২ ই. 161

, ১০। ৬ পোল ৪ গজ २ ফ্ট ১১। ৯ পো. ৫ গ. २ छू. ১ ই.

৩ মা. ৪ ফা. ৫ পো. ৩ গ. ২ ফু. ১ ই. 321

৩৪৮০ অন্থূলিকে গজ ও হাতে পরিণত কর। 701

১২৩৪৫ काँछाटक विचा, काठा, ইত্যाদিতে পরিণত कর। 58 1

৩২০৪৫ ফুটকে মাইল, গজ ও ফুটে পরিণত কর। 301

৯৪৩২৫ ইঞ্চিতে কত মাইল, ফার্লং, গজ, ফুট ও ইঞ্চি? 100

১৭। ১৫৩৬৭ ফুটকে মাইল, ফার্লং, পোল ইত্যাদিতে পরিণত কর।

৪৩৫৮ ছটাককে বিঘা, কাঠা ইন্ড্যাদিতে পরিণত কর। 361

যোগ করঃ

মা. ফা. গ. ফু. 79 |

> ७२ 8 १० २ 00 0 65 3

35 'c 89' o' ₹@ 9 28

, ২০। মা. গ. ফু. ই. ১৪ ৩২ ২ ৮

24 24 5 9 9 7 8

বিয়োগ করঃ

২১। মা. ফা. গৃ. ফু. ই. ২২। মা. ফা. পো. গৃ. ফু. ৪০ ৪ ৫ ১ ৭ ৮২ ১ ১৮ ২ ১ ২৫ ৭ ৯০ ২ ৮ ৩৭ ৬ ৩৬ ০ ২

২৩। একটি চক্র ১ বার ঘুরিয়াত গজ় ২ ফুট ৪ ইঞ্চি যায়। ঐ চক্র ১০০ বার ঘুরিয়া কত দূর যাইবে ?

২৪। প্রতি ঘন্টায় ও মাইল ১২৮০ গজ চলিতে পারিলে ৫৯ মাইল ১১২০ গজ চলিতে কত ঘন্টা লাগিবে ?

কাল পরিমাণ

৯৮। দেশীয় কাল পরিমাণ।

(tra	অমুপলে		Gotar I		-		
		٥	বিপল			۵	প্ৰকৃ
৬০	বিপলে	5	পল	2	পক্ষে বা ৩০ দিনে	5	মান
40	পলে	5	দণ্ড		মাদে	Ś	বংসর
90	नत्ख	٥	मिन	53	বৎসরে		যুগ
			-				0 .

৭ই দণ্ড – ১ প্রহর, ৮ প্রহর – ১ দিন, ২ মাস – ১ ঋতু, ৬ মাস – ১ অরন।

স্থল হিসাবে ৩০ দিনে ১ মাস ধরা হয়, কিন্তু সকল মাস ৩০ দিনে হয় না। বাংলা মাসের দিন-সংখ্যা ২৯ হইতে ৩২ দিনে হইয়া থাকে। কোন্ মাস কত দিনে তাহার কোন স্থিরতা নাই।

৯৯। ইংলণ্ডীয় কাল পরিমাণ।

	সেকেণ্ডে (Second ; sec.)	ু মিনিট (Minute ; mi.)
	मिनिए ।	্য ঘণ্টা (Hour ; hr.)
૨ 8	ঘণ্টায়	১ দিন (Day ; da,)
ಳು	मि रन	ু মান (Month ; mo.)
১২	মানে	১ বংসর (Year ; yr.)
500	বৎসরে .	১ শতাৰ্কী (Century)

৭ দিন—১ সপ্তাহ (Week); ২ সপ্তাহ বা ১৪ দিন—১ ফর্টনাইট (Fortnight); ৩৬৫ দিন বা ৫২ সপ্তাহ ১ দিন—১ সাধারণ বৎসর (Year); ৩৬৬ দিন—১ লিগ-ইয়ার (Leap-year)। স্থূল হিসাবে ৩০ দিনে মাস ধরা হয়, কিন্তু সকল মাস ৩০ দিনে হয় না। কেব্ৰুয়ারি মাস সাধারণ বৎসরে ২৮ দিনে এবং লিপ্-ইয়ারে ২০ দিনে হয়। বিজ্ঞান্ত মাস কত দিনে তাহা নিমের কবিতাটি হইতে জানা যায়।

তিরিশ দিনেতে হয় মাদ দেপ্টেম্বর। দেরূপ এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর। আর দব মাদ হয় একত্রিশ দিনে। জানিবে ইংরেজি মাদ এইরূপে গণে॥

১০০। দেশীয় ও ইংলণ্ডীয় এককের পরস্পর সযন্ত্র।

১ পল = ২৪ সেকেণ্ড; ১ দণ্ড = ২৪ মিনিট; ১ প্রহর = ৩ ঘণ্টা; ১ সেকেণ্ড = ২॥ বিপল; ১ মিনিট = ২॥ পল; ১ ঘণ্টা = ২॥ দণ্ড।

ইংরেজি দিন, বৎসর ও মাস।

১০১। সৌর দিন ও সমক দিন।

পৃথিবীর আছিক গতির ফলে দিবারাত্রি সংঘটিত হয়। স্থোদয় হইভে
স্থান্ত পর্যন্ত সময়কে দিবা এবং স্থান্ত হইভে স্থোদয় পর্যন্ত সময়কে রাত্রি বলা
হয়। দেশীয় মতে স্থোদার হইতে এবং ইংলপ্তীয় মতে মধ্যরাত্রি হইতে দিন
গণনা করা হয়। এক স্থোদার হইতে পরবর্তী স্থোদার বা এক মধ্যরাত্রি
হইতে পরবর্তী মধ্যরাত্রি পর্যন্ত সময়কে এক সৌর দিন (Solar Day) বলে।
২৪ ঘণ্টা সময়কে সাধারণতঃ এক সৌর দিন বলিয়া ধরিলেও সারা বংসরে একটি
দিনও ঠিক ২৪ ঘণ্টায় হয় কিনা সন্দেহ। এক স্থোদায় হইতে তংপরবর্তী
স্থোদায় পর্যন্ত সময়কে ঘড়ি ধরিয়া মিলাইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে বে,
উহা সাধারণতঃ ২৪ ঘণ্টা অপেক্ষা সামান্ত পরিমাণে কম বা বেশি। সৌর
দিনের পরিমাণ সাধারণতঃ ২৪ ঘণ্টা অপেক্ষা কম বা বেশি হইলেও পূরা এক
বংসরের সৌর দিনগুলির পরিমাণের গড় ২৪ ঘণ্টা। সৌর দিনগুলির ঐ গড়কে
সমক দিন (Mean Solar day) বলে।

১০২। সৌর বৎসর ও সৌকিক বৎসর।

পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে স্থর্বের চারিদিকে ঘুরিয়া আদিতে পৃথিবীর ষে সময় লাগে, ভাহাকে সৌর বৎসর (Tropical or Solar Year) বা সংক্ষেপে বৎসর বলে। সৌর বংসরের পরিমাণ ৩৬৫°২৪২২১৮ সৌর দিন বা প্রায় ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেণ্ড। কিন্তু দিনের ভগাংশসহ বংসর ধরিলে নানা বিষয়ে অস্কবিধা ঘটে বলিয়া পূরা ৩৬৫ বা ৩৬৬ দিনে বংসর ধরা হয়। এইরূপ বংসরকে লৌকিক বৎসর (Civil Year) বলে।

১০৩। লিপ-ইয়ার। পূরাকালে কেবলমাত্র ৩৬৫ দিনে বৎসর ধরা হইত। কাজেই ইহাতে প্রতি ৪ বংসরে ("২৪২২১৮×৪) দিন বা "৯৬৮৮৭২ দিন (প্রায় ১ দিন) কম ধরা হইত। এই জন্ম আদিতে যে ঋতুতে যে যে মাদ ছিল বা যে মাদে যে যে ফল পাকিত, কালক্রমে তাহার পরিবর্তন পরিলক্ষিত হইতে লাগিল। ইহার প্রতিকারকল্পে রোমের সমাট্ জুলিয়াস নিজার খৃষ্টপূর্ব ৪৬ অব্দের নভেম্বর ও ভিদেশ্বর মানের মাঝে ২ মান এবং ফেব্রুয়ারির সহিত কয়েক দিন যোগ করিয়া দিলেন এবং যে বৎসর-সংখ্যা ৪ ছারা বিভাজ্য, তাহার ফেব্রুয়ারি মাসকে ২৮ দিনের পরিবর্তে ২০ দিনে ধরিয়া ঐ বংসরকে ৩৬৬ দিনে ধরিবার নিয়ম করিলেন। এইরূপ ৩৬৬ দিনের বৎসরকে **লিপ্-ইয়ার** (Leap-Year) বলে। কিন্তু এই নিয়মে লিপ্-ইয়ার ধরায়, প্রতি ৪ বৎসরে (১ – ১৬৮৮৭২) দিন বা *০০১১২৮ দিন, অথবা প্রতি ৪০০ বৎসরে ৩°১১২৮ দিন অধিক ধরা হইতে লাগিল। তজ্জন্য ১৫৮২ খৃষ্টাব্দে রোমের প্রধান ধর্মযাজক Pope Gregory প্রতি ৪০০ বংসরে ও দিন কমাইবার নিমিত্ত বে বংসর-সংখ্যার শেষ ছইটি অঙ্ক ৽, তাহা যদি ৪০০ দারা বিভাজ্য হয়, তবেই এরপ বংসরকে লিপ্-ইয়ার ধরিবার নিয়ম করিলেন। ইহাতে প্রতি ৪০০ বৎসরে ওটি লিপ ইয়ার কম ধরিবার ব্যবস্থা হইল বটে, কিন্তু তাহাতেও প্রতি ৪০০ বংসরে (৩.১১২৮ – ৩) দিন বা "১১২৮ দিন অধিক ধরা হইতেছে বলিয়া ৩৫৪৬ বংসর পরে ১ দিন কমান প্রয়োজন হইবে।

১০৪। ভারতে প্রচলিত বিভিন্ন অব।

থৃষ্টের জন্মের তারিথ হইতে থুষ্টাব্দ গণনা করা হয়। ৬২২ খৃষ্টাব্দের ২৩শে শেপেটেম্বর হজরৎ মহম্মদ মঞা হইতে মদিনা চলিয়া যান। ঐ তারিথ হইতে হিজিরা অব্দ গণনা করা হয়। এক চাব্দ্রবংসরকে এক হিজিরা অব্দ ধরা হয়। ৯৬৯ হিজিরা অব্দের সহিত তৎপরবর্তী সৌর বংসর-সংখ্যা যোগ করিলে বলাব্দ পাওয়া যায়। ৭৮ খৃষ্টাব্দ হইতে শালিবাহনের শাকাব্দ আরম্ভ হয়। মৃতরাং খৃষ্টাব্দের সংখ্যা হইতে ৭৮ বিয়োগ করিলে শকাব্দ পাওয়া যায়। খৃষ্টপূর্ব ৫৭ অব্দে বিক্রমাদিত্যের সংবৎ আরম্ভ হয়। মৃতরাং খৃষ্টাব্দের সংখ্যার সহিত ৫৭ যোগ করিলে সংবৎ পাওয়া যায়।

16

শুস্

১০৫। ইংরেজি মাস ও বারের নাম।

মানের নাম: January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, December.

রবিবার হইতে আরম্ভ করিয়া বারের নাম: Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday.

১০৬। (ক) বার নির্নরের প্রথম নিয়ম।

কোন তারিখের বার জানা থাকিলে, তৎপরবর্তী বা পূর্ববর্তী কোন তারিখের বার নির্ণয় করা যাইতে পারে।

উদাহরণ। ১৯৫৫ খৃষ্টাব্দের ১লা জান্ত্যারি শনিবার হইলে, ঐ খৃষ্টাব্দের ১লা মার্চ কি বার হইবে ?

১৯৫৫ খৃষ্টাব্দের ১লা জান্ময়ারি হইতে ঐ খৃষ্টাব্দের ১লা মার্চ পর্যন্ত উভয় দিন ধরিয়া (৩১+২৮+১) দিন বা ৮ সপ্তাহ ৪ দিন। স্থতরাং ১৯৫৫ খৃষ্টাব্দের ১লা জান্ময়ারি শনিবারকে প্রথম সপ্তাহের প্রথম দিন ধরিয়া নামনের দিকে হিসাব করিয়া গেলে দেখা যায়, ৮ সপ্তাহের পরবর্তী সপ্তাহের প্রথম দিন শনিবার এবং আরও ০ দিন সামনের দিকে হিসাব করিয়া গেলে চতুর্থ দিন মঙ্গলবার অতএব নির্ণেয় বার মঙ্গলবার।

উদাহরণ। ১৯৫৫ খৃষ্টান্দের ১৪ই মার্চ সোমবার হইলে ১৯৫১ খৃষ্টান্দের ১লা মার্চ কি বার ছিল ?

১৯৫১ খৃষ্টাব্দের ১লা মার্চ হইতে ১৯৫৫ খৃষ্টাব্দের ১৪ই মার্চ পর্যন্ত উভয় দিন ধরিয়া ৪ বংসর ১৪ দিন। ১৯৫২ খৃষ্টাব্দ লিপ্-ইয়ার; স্থতরাং এই ৪ বংসর ১৪ দিনে (৩৬৬+৩৬৫ ×৩+১৪) দিন বা ২১০ সপ্তাহ ৫ দিন। স্থতরাং ১৯৫৫ খৃষ্টাব্দের ১৪ই মার্চ নামবারকে সপ্তাহের শেষ দিন ধরিয়া পিছনের দিকে হিসাব করিয়া গেলে দেখা যায়, ২১০ সপ্তাহের পূর্ববর্তী সপ্তাহের শেষ দিন নামবার এবং আরও ৪ দিন পিছাইয়া গেলে পঞ্চম দিন বৃহস্পতিবার। অতএব নির্দেষ বার বৃহস্পতিবার।

উল্লিখিত সমাধান ছুইটি হইতে, কোন তারিখের বার দেওয়া থাকিলে অপর কোনও তারিখের বার নির্গয়ের নিমোক্ত নিয়মটি পাওয়া যায়:

প্রথম নিয়ম। তারিথ ত্ইটির মাঝের দিন-সংখ্যাকে (উভয় দিন ধরিয়া)
। দিয়া ভাগ কর। যদি ভাগশেষ ১ থাকে, তবে নির্ণেয় বার প্রদত্ত বার হইবে

এবং যদি ভাগশেষ ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ও ০ থাকে, তবে প্রদত্ত বার হইতে গণিয়া যথাক্রমে ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম বার হইবে। প্রদত্ত তারিথের পরবর্তী কোন তারিথের বার নির্ণয় করিতে সামনের দিকে এবং পূর্ববর্তী কোন তারিথের বার নির্ণয় করিতে পিছনের দিকে হিসাব করিয়া যাইবে।

উদাহরণ ১। এক ব্যক্তি ২৪৭৬২ দিন জীবিত ছিল। সোমবারে তাহার জন্ম হইরা থাকিলে, কি বারে তাহার মৃত্যু হইয়াছিল ?

<u>৭ .২৪৭৬২</u> ৩৫৩৭ ... ৩ ... উত্তর **– বুধবার।**

উদাহরণ ২। এক ব্যক্তি ২৬০৮৫ দিন জীবিত ছিল। রবিবারে তাহার মৃত্যু হইয়া থাকিলে কি বারে তাহার জন্ম হইয়াছিল ?

৭ | ২৬৩৮৫ ৩৭৬৯ ··· ২ . . উত্তর = শ্বিবার।

মন্তব্য । ৩৬৫ দিনে সাধারণ বংসর এবং ৩৬৫ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ১ থাকে; স্থতরাং সাধারণ বংসরের প্রথম ও শেষ দিন একই বার হয়। আবার, ৩৬৬ দিনে লিপ্-ইয়ার এবং ৩৬৬ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ২ থাকে; স্থতরাং লিপ্-ইয়ারের প্রথম দিন যে বার, শেষ দিন তংপরবর্তী বার হয় এবং শেষ দিন যে বার, প্রথম দিন তংপূর্ববর্তী বার হয়।

(খ) বার নির্পয়ের দ্বিতীয় নিয়ম।

প্রথম নিয়মে, দিনসংখ্যাকে ৭ দিয়া ভাগ করিয়া প্রাপ্ত ভাগশেষের সাহায্যে বার নির্ণয় করা হইয়াছে। স্থতরাং পূরা সপ্তাহগুলি ছাড়িয়া দিয়া কেবলমাত্র খুচরা দিনগুলির সংখ্যা নির্ণয় করিতে পারিলেই প্রথম নিয়মের সাহায্যে বার নির্ণয় করা যাইতে পারে।

কোনও মাস বা বৎসরের দিনসংখ্যাকে ৭ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগশেষ লইলেই খুচরা দিনসংখ্যা পাওয়া যাইবে। যেমন,

- (১) জামুয়ারির খুচরা দিনসংখ্যা ৩, ফেব্রুয়ারির খুচরা দিনসংখ্যা সাধারণ বংসরে ০ এবং লিপ-ইয়ারে ১, মার্চের খুচরা দিনসংখ্যা ৩, ইত্যাদি।
 - (२) माधावन वरमद्वत श्रृहता पिनमःशा 🕽 ।
 - (७) निপ्-हेशादित युव्हा मिननःथा २।
- (৪) সাধারণ শতাব্দীতে (অর্থাৎ শতাব্দীর শেষ বৎসরটি লিগ হয়ার না হইলে) ২৪টি লিগ্ -ইয়ার। স্থতরাং সাধারণ শতাব্দীর খুচরা দিনসংখ্যা

= ১০০+२৪= ১२৪। আবার, ১२৪ দিন = ১৭ मश्चार ৫ দিন। স্তরাং সাধারণ এক শতাব্দীর খুচরা দিনসংখ্যা – ৫। স্বতরাং সাধারণ তুই শতাব্দীর খুচরা দিনসংখ্যা-৩ (-৫×২-৭) এবং সাধারণ তিন শতাব্দীর খুচরা দিনসংখ্যা=১ (=৫×৩-१×২)।

· (৫) লিপ্-ইয়ার শতান্দীর শেষ বংসরটি লিপ্-ইয়ার; স্থতরাং লিপ্-ইয়ার শতাব্দীর খুচরা দিনসংখ্যা – ৬।

(৬) প্রতি ৪০০ বংসরের খ্চরা দিনসংখ্যা = \$ + ৬ = १ বা প্রা ১ সপ্তাহ। স্তরাং প্রতি ৪০০ বৎসরের খুচরা দিনসংখ্যা – ০।

(৭) প্রতি ৪ বৎসরে একটি লিপ্-ইয়ার থাকিলে ২৮ বৎসরে ২১টি সাধারণ বংসর এবং ৭টি লিপ্-ইয়ার। স্থতরাং এরপ ২৮ বংসরের খুচরা দিনসংখ্যা ->×২১+২×৭-৩৫। আবার, ৩৫ দিন - পূরা ৫ সপ্তাহ। স্থতরাং ঐরপ ২৮ বৎসরের খুচরা দিনসংখ্যা = ।।

(৮) কোন নির্দিষ্ট তারিখের বার নির্ণয় করিতে হইলে, অপর কোন নির্দিষ্ট তারিখের বার জানার দরকার হয়। স্থতরাং ইংরেজি প্রথম খুষ্টাব্দের ১লা

জানুয়ারি সোমবার ছিল মনে রাথিতে হইবে।

উদাহরণ ৩। ১৯৫৪ খৃষ্টাব্দের ৭ই মার্চ রবিবার। প্রমাণ কর যে, (ক) ২৮ বংদর পরে অর্থাৎ ১৯৮২ খৃষ্টাব্দের ৭ই মার্চ এবং (খ) ৪০০ বংদর পরে অর্থাৎ ২৩৫৪ খৃষ্টাব্দের ৭ই মার্চ একই বার রবিবার হইবে।

- (ক) ১৯৫৪ খুটান্দের ৭ই মার্চ হইতে ১৯৮২ খুটান্দের ৭ই মার্চ পর্যন্ত উভয় দিন ধরিয়া ২৮ বংসর ১ দিন। এই ২৮ বংসর ১ দিনের খুচরা দিনসংখ্যা -०+১-১। স্বতরাং প্রথম নিয়মান্ত্রনারে, ১৯৮২ খৃষ্টান্দের ৭ই মার্চ রবিবার श्हेरव।
- (খ) ১৯৫৪ थृष्टोत्पत्र १ से मार्च रहेट २०৫৪ थृष्टोत्पत्र १ सार्च अर्थस् উভন্ন দিন ধরিন্না ৪০০ বংসর ১ দিন। এই ৪০০ বংসর ১ দিনের খুচরা দিন-সংখ্যা-০+১-১। স্থ্তরাং প্রথম নিয়মাস্থ্যারে, ২৩৫৪ খুটাব্দের ৭ই মার্চ রবিবার হইবে।

মন্তব্য। উলিখিত সমাধান হুইটি হুইতে দেখা যায়, কোনও খুষ্টাব্দের বে মানের যে তারিখে যে বার, ২৮ বংসর (যদি প্রতি ৪ বংসরে একটি লিপ -ইয়ার থাকে অর্থাৎ যদি শতানীর শেষ বৎসরটিও লিপ্-ইয়ার হয়) এবং ৪০০ বংসয় অস্তর অন্তর পূর্বে ও পরে সেই মাসের সেই তারিখে সেই বার।

```
উদাহরণ ৪। ১১৫৭ খুষ্টাব্দের ২৬ শে মার্চ কি বার ছিল ?
                ১ম খুहोत्सन अना जाल्यानी रहेत्ज,
           প্রথম ৮০০ বংসরের খুচরা দিনসংখ্যা = ০
       তৎপরবর্তী ৩০০ ... ... -১
       তৎপরবর্তী ৫৬ ... ... = • (*: ৫৬=২৮×২)
        ১১৫৭ খুষ্টাব্দের জামুয়ারির... ... =৩
                   ফেব্রুয়ারির · · · = •
              ∴ মোট খুচরা দিনসংখ্যা = >, বা ২
    :. প্রথম খুষ্টাব্দের ১লা জাত্রারি লোমবার বলিয়া, ১১৫৭ খুষ্টাব্দের
২৬ শে মার্চ মঙ্গলবার ছিল (প্রথম নিয়মে)।
   উদাহরণ ৫। ২৬৩৬ খুষ্টাব্দের ২০শে মে কি বার হইবে ?
       প্রথম ২৪০০ বৎসরের খুচরা দিনসংখ্যা -- ०
   তংপরবর্তী ২০০ ···
   তৎপরবর্তী ৩৫ বংদরে ৮টি निপ্-ইয়ার বলিয়া,
       ०६ वरमदत्रत थून्ता मिनमःथा। = ०६ + ৮, वा ১ ( : 8० = १ × ७ + ১)
২৬০৬ খৃষ্টাব্দের জান্ম্যারির খুচরা দিনসংখ্যা 😑 🗢
             ফেব্রুয়ারির · · · · ·
             भार्टत ...
          এপ্রিলের ··· — = ২
মেশ্র ২০ দিনের ··· — — ৬ (∵ ২০ = ৭ × ২ + ৬)
              ∴ মোট় খুচরা দিনসংখ্যা - ১৯, বা ৫
```

় প্রথম খুষ্টাব্দের ১লা জামুয়ারি সোমবার বলিয়া, ২৬০৬ খুষ্টাব্দের ২০শে মে শুক্রবার হইবে (প্রথম নিয়মে)।

উদাহরণ ৬। প্রমাণ কর যে, যে কোন শতাকীর শেষ দিন রবি, সোম,
বুধ অথবা শুক্রবার।

প্রথম শতাকীর খুচুরা দিন-সংখ্যা → ৫;

প্রথম শতাব্দীর শেষ দিন শুক্রবার।
 প্রথম তুই শতাব্দীর খুচরা দিন-সংখ্যা = ৩;

.. দ্বিতীয় শতাব্দীর শেষ দিন বুধবার।

প্রথম তিন শতাব্দীর খুচরা দিন-সংখ্যা = ১;

তৃতীয় শতাব্দীর শেষ দিন কোমবার।
 প্রথম চারি শতাব্দীর খুচরা দিন-সংখ্যা = ॰ ;

চতুর্থ শতাব্দীর শেষ দিন রবিবার।

ি ৪০০ বংসর বা ৪ শতাব্দী অন্তর অন্তর একই মাসের একই তারিথে একই বার হইয়া থাকে (উদাহরণ ৩)। স্থতরাং যে কোন শতাব্দীর শেষ দিন রবি, নোম, বুধ অথবা শুক্রবার।

মন্তব্য। যে কোন শতাদীর প্রথম দিন তৎপূর্ব শতাদীর শেষ দিনের পরবর্তী দিন বলিয়া শতাব্দীর প্রথম দিন সোম, মঙ্গল, বৃহস্পতি অথবা শনিবার হইবে।

উদাহরণ ।। (क) ২ বৎসর ৪৫ দিনে কত দিন ?

(খ) ২ বৎসর ১ মাস ১৫ দিনে কত দিন ?

(ক) ২ বং. ৪৫ দি. ৩৬৫ (খ) ২ বৎ, ১ মা. ১৫ দিন

৩৬৫ ১২ ৭৩০ দিন ২৫ মাস ৪৫ দিন ৩০ ৭৭৫ দিন ৭৬৫ দিন

উঠের। মাসের উল্লেখ থাকিলে ৩০ দিনে মাস এবং ১২ মাসে বৎসর অর্থাৎ ৩৬০ দিনে বৎসর ধরিতে হয়; নতুবা ৩৬৫ দিনে সাধারণ বৎসর এবং ৩৬৬ দিনে লিপ্-ইয়ার ধরিতে হয়।

প্রেশ্বালা ৩৬

১। ৩ দণ্ড ৩৪ পল ৪০ বিপলে কত অনুপল।

২। ২ সপ্তাহ ৪ দিন ১০ দণ্ডে কত পল ?

৩। ২ বংসর ৩ মাস ৪ দিনে কত দণ্ড?

81 ० वरमत्र ०२ मिरन कंछ घन्छै।?

৫। ১৯৫২ খুষ্টাব্দের ফেব্রুরারি মাস কত মিনিটে হইয়াছিল?

৬। ৭৬৫৪৩ পলে কত দিন, দণ্ড ও পল ?

বৎসর, মাস ইত্যাদিতে পরিণত কর:

91 ২০৪৫ দিন ১1 ৮৫৭৪২৬ মিনিট

৮। ৩৪৬৭৪ ঘণ্টা

১৭ | . ১৪৮৫৬৭০ সেকেণ্ড

যোগ করঃ

22	ı	पिन	मृ उ	পল	বিপল
		25	৩২	৫৬	35
		२७	75	ъ	29
		20	₹8	२७	0
		ъ	20	৬	25

\$2.1	বংসর	মান	দিন	ঘণ্টা
	રક	ь	₹8	>0
	50	3	20	
	٩	o	25	٩
	20	٩	ъ	9

বিয়োগ করঃ

১৩। गांग मिन मध अन b 78 69 75 ₹€ 39 86 ১৪। দিন ঘণ্টা যিনিট দেকেও 85 ₹ 0

🗸 ১৫। প্রতি মিনিটে ১০০ গণিতে পারিলে পাঁচ কোটি গণিতে কত সময় (ক. প্র. ১৮৫৯) नेशितव ?

্ ১৬। আলোর গতি প্রতি দেকেতে ১৮৬৫০০ মাইল এবং সূর্য পৃথিবী হইতে ১২৮৭৭০০ মাইল দূরে। সূর্য হইতে পৃথিবীতে আলো আসিতে কত সময় লাগিবে?

১৭। ক ও খ্এর বয়দের সমষ্টি ২৫ বংসর ৩ মাস ৮ দিন এবং খ ও গাএর ব্রনের সমষ্টি ২৮ বৎসর ৬ মাস ১০ দিন। তাহাদের তিন জনের বয়সের সমষ্টি

৪০ বংশর ১০ মান হইলে খএর বয়ন কত?

🗶 ১৮। এক ব্যক্তি ২৮৪২৪ দিন জীবিত ছিল। রবিবারে তাহার জন্ম হইয়া থাকিলে কি বাবে তাহার মৃত্যু হইয়াছিল ?

১৯। এক ব্যক্তি ২৫৪৩৪ দিন জীবিত ছিল। শনিবাবে তাহার মৃত্যু স্হইয়া থাকিলে কি বাবে তাহার জন্ম হইয়াছিল?

মুখে মুখে বল ঃ 201

- একটি সাধারণ ইংরেজি বংসরের প্রথম দিন সোমবার; শেষ দিন कि वात ? यिन अ वरनत निल्-हेशांत इहें छ, छत्व लिय मिन कि वांत इहें छ ?
- (২) ১৯৩৭ খৃষ্টাব্দের ১লা মার্চ সোমবার; ১৯৬৫ খৃষ্টাব্দের ১লা মার্চ কি বার ?
- (৩) ১৯০৭ খৃষ্টাব্দের ১০ই এপ্রিল শনিবার; ১৫৩৭ খৃষ্টাব্দের এবং ২৩৩৭ খুষ্টান্দের ১০ই এপ্রিল কি বার ? ২০৬৫ খুষ্টান্দের ১২ই এপ্রিল কি বার ?

পাটীগণিত

- নিম্লিখিত তুই তারিখের মাঝে উভয় দিন ধরিয়া কত দিন আছে, 251 নৈৰ্বয় কর ঃ
 - (১) জানুয়ারি ১, ১৯৫৪ হইতে ফেব্রুয়ারি ৮, ১৯৫৬।
 - এপ্রিল ২০, ১৯৫২ হইতে জুলাই ১২, ১৯৫৬। (2)
- প্রমাণ কর যে, একই বংসরের মার্চ ও নভেম্বর, এপ্রিল ও জুলাই २२ । এবং সেপ্টেম্বর ও ডিসেম্বর মানের একই তারিখে একই বার থাকে।
- প্রমাণ কর যে, ১৯৫৪ খুটাব্দের জাতুয়ারি মালের দিনপঞ্জিক। २७। (Calendar) ১৯৬০ খুষ্টাব্দের জাতুয়ারি মাদে ব্যবহার করা চলিবে।
- ₹ ₹81 ১৯৩৭ খুট্টান্দের ১লা মে শনিবার ; ১৯৪০ খুট্টান্দের ১লা জুন কি বার?
- 201 ১৯৩৩ খৃষ্টাব্দের ৮ই ফেব্রুয়ারি বুধবার; ইহার পরবর্তী কোন পুঁথানের ৮ই ফেব্রুয়ারি ব্ধবার হইবে ?
- , 201 ২৩০ ৫ খৃষ্টাব্দের ১লা মে কি বার হইবে ?
- 🔪 ২৭। ১৯২৫ খুষ্টাব্দের ১৮ই ফেব্রুয়ারি কি বার ছিল ? (পা. এ. ১৯৩৪)
- 🖍 २৮। প্রথম খুপ্তান্দের ১লা জাতুয়ারি লোমবার হইলে, ১৯৩১ খুপ্তান্দের ১०ই गार्ड कि वात छिन ? (ক. বি. ১৯৩৪)

বর্গ পরিমাণ

১০৭। বর্গ পরিমাণ।

কোন সমতল ক্ষেত্রের বাহুগুলি দারা আবদ্ধ স্থানের পরিমাণকে ঐ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বা কালি (Area) বলে।

যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ গজ, তাহার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গ**গজ** (Square Yard) বলে। এইরূপ, যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ফুট, ১ ইঞ্চি বা ১ হাত, তাুহার ক্ষেত্রফলকে যথাক্রমে ১ বর্গফুট,

১ वर्ग इकि वा ১ वर्गश्रा वरता।

পার্শ্বন্থ বর্গক্ষেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য যেন ১ গজ। তাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল ১ বর্গগজ। বর্গ-ক্ষেত্রটির প্রত্যেক বাছকে সমান তিন অংশে বিভক্ত করিয়া প্রস্পার বিপরীত বাহস্থ বিভা-জিত विम् छिन त्यां कता हरेन। তাহা

হইলে দমন্ত বৰ্গক্ষেত্ৰটি প্ৰত্যেক দারিতে ৩টি করিয়া ৩ দারিতে মোট (৩ × ৩)টি বা নটি ছোট ছোট বৰ্গক্ষেত্ৰে বিভক্ত হইল। ছোট বৰ্গক্ষেত্ৰগুলির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ফুট বলিয়া উহাদের প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল ১ বর্গফুট এবং ইটির ক্ষেত্রফল বা সমস্ত বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল > বর্গফুট । স্থতরাং ৩^২ বর্গফুট বা 🇈 বর্গফুট 🗕 ১ বর্গগজ।

এইরপ---

২ হাত=১ গজ; .. ২^২ বা ৪ বর্গহাত=১ বর্গগজ।

১২ ইঞ্চি - ১ ফুট। .. ১২২ বা ১৪৪ বর্গ ইঞ্চি - ১ বর্গফুট ; ইত্যাদি। নিমে বর্গ পরিমাণের এককাবলী দেওয়া গেল—

हेश्न छीत्र वर्ग श्रीत्रमाण।

১ বর্গফুট (Square foot) ১৪৪ বর্গ ইঞ্চিতে ১ বৰ্গগজ (Square yard) ৯ বর্গফুটে ৩০ ঠ্ব বৰ্গগজে বা ১২১ বৰ্গহাতে ১ বৰ্গপোল (Square pole) ১ রুড (Rood) ৪০ বর্গপোলে ৪ রুডে বা ৪৮৪০ বর্গগজে ১ একর (Acre) ১ বর্গ মাইল (Square mile) ৬৪০ একরে ১ চেইন = ২২ গজ ; : ১ বর্গ চেইন = ২২২ বা ৪৮৪ বর্গগজ ; .. ১০ বর্গ চেইন = ৪৮৪০ বর্গগজ = ১ একর। - ১৮ ইঞ্চি; : ১ বর্গহাত = ১৮ই বা ৩২৪ বর্গ ইঞ্চি। ু হাত

= > ৽ ি লিছ; : > বর্গ চেইন = > ৽ ৽ বা ১ • ৽ ৽ ৽ বর্গ লিছ। উদাহরণ। १ বর্গপোল ১৫ বর্গগজ ৮ বর্গফুট ২০ বর্গ ইঞ্চিতে কত বর্গ ইঞ্চি? এ চেইন

(∵ ৩ ব. হা. = ৩২৪ ব. ই. x৩

= २ व. ফू. ८७ व. इ. 🗴

= ৬ ব. ফু. ১০৮ ব. ই.)

৭ বৰ্গপোল ১৫ বৰ্গগজ ৮ বৰ্গফুট ২০ বৰ্গ ইঞ্চি

525

0

৪)৮৪৭ বৰ্গহাত

২১১ বর্গগজ...০ বর্গহাত

= ২১১ বর্গগজ ৬ বর্গফুট ১০৮ বর্গ ইঞ্চি ১৫ বর্গগজ ৮ বর্গফুট ২০ বর্গ ইঞ্চি

২২৭ বর্গগজ ৫ বর্গফুট ১২৮ বর্গ ইঞ্চি

২০৪৮ বর্গফুট

588

২৯৫০৪০ বৰ্গ ইঞ্চি

.. প্রদত্ত রাশি = ২৯৫০৪০ বর্গ ইঞি।

পাটীগণিত

উদাহরণ। ২৩৪৫৯৭ বর্গফুটকে একর, রুড ইত্যাদিতে পরিণত কর।

৯ | ২৩৪৫৯৭ বর্গফুট ২৬০৬৬ বর্গগন্ত---৩ বর্গফুট

১১ | ১০৪২৬৪ বর্গহাত

১১ _ ৯৪ ৭৮ ৬) পূৰ্ব ভাগৰেষ = (৬ + ٩ × ১১) ব. হা.

৮৬১ ব. পো....१

=২০ ব. গ. ৩ ব. হা.

২১ রড···২১ ব. পো. =২০ ব.গ. (৩২৪ × ৩) ব.ই.

৫ একর…১ রাড —২০ ব,গ্, ৬ ব,ফু, ১০৮ব,ই

প্রদত্ত রাশি

— ৫ একর ১ রুড ২১ ব. পো. ২০ ব. গ. (৬+৩) ব. ফু. ১০৮ ব. ই. - e धक्त > क्रंड २> त. ला. २> त. न. ১०৮ त. हे.

প্রেমালা ৩৭

১। ৩২৪ বর্গগজ ৮ বর্গফুটে কত বর্গফুট ?

২। ১৫ বর্গগজ ৪ বর্গজুট ৭২ বর্গ ইঞ্চিতে কত বর্গ ইঞ্চি ?

💌। ৪ একর ২ রুড ৬ বর্গপোলে কত বর্গহাত ?

81 ২ একর ৩ রাজ ৪ বর্গপোল ৫ বর্গগজ ৬ বর্গজুটে কত বর্গ ইঞ্চি ৪ একর, রুড ইত্যাদিতে পরিণত করঃ

৫ | ২৩৪২৫ বর্গগজ

৬। ৩৮২ ৭৪ বর্গগজ

৭। ৩৪২৭৬ বর্গফুট

৮। ৪২৩২১ বর্গফুট

১। ৬৪৭২৮ বর্গ ইঞ্চি

১০ | ১২৩৪৫৬ বর্গ ইঞ্চি

দেশীয় বর্গ পরিমাণ।

২৪^২ বা ৫৭৬ বর্গ অঙ্গুলিতে বা ১ বর্গহাতে ১ গণ্ডা

৫ গভাগ

১ কাঁচা

৪ কাঁচ্চার বা ২০ গণ্ডার

১ ছটাক

১৬ ছটাকে

১ কাঠা

২০ কঠিয়

১ বিঘা

৮০ হাত= > বিঘা; .. ৮০২ বা ৬৪০০ বর্গহাতে কালির > বিঘা।

৪০ গজ – ১ বিঘা; .. ৪০২ বা ১৬০০ বর্গগজে কালির ১ বিঘা।

> काठी = > विघा ÷ २० = ১७०० वर्गगङ ÷ २० = ৮० वर्गगङ ।

১ একর = ৪৮৪০ বর্গগজ = (৪৮৪০ + ১৬০০) বিঘা

=৩৪0 বিঘা=৩ বিঘা ৮ ছটাক=৩/॥ ছটাক।

মন্তব্য। বর্গ পরিমাণের বিঘা, কাঠা ইত্যাদি রৈথিক পরিমাণের বিঘা, কাঠা ইত্যাদির স্থায় লিখিতে হয়।

প্রখ্যালা ৩৮

গণ্ডায় পরিণত করঃ

১। ২/ বিঘা ২। ৪॥২ কাঠা ৩। ৫৸৪ কাঠা

৪। ভাষাত ছটাক ৫। ৭॥১॥৫১০ গণ্ডা ৬। ৮৫০।১১২ গণ্ডা

বিঘা, কাঠা ইত্যাদিতে পরিণত করঃ

প। ২০৪ কাঠা ৮। ৫২৭ ছটাক ৯। ৩২৪৫ গণ্ডা

১০। বি. ১৪॥२॥४৫, বি. ২০। এ ও বি. ১৪॥०॥४১० হোগ কর।

১১। वि. २७८।८।८ इटेंटि वि. ১৮৫॥२॥/১० विद्यांत कत ।

১২। বি. ১৬৮১৫/১০ গণ্ডাকে ৩৬ দিয়া গুণ কর।

১৩। বি. ২২৯॥৪।৫/১০ গণ্ডাকে ৪২ দিয়া ভাগ কর।

১৪। বি. ২৯৫।২/১০ গণ্ডা, বি. ৫।৪।৯/৫ গণ্ডার কত গুণ ?

ঘন পরিমাণ

১০৮। ইট, তক্তা প্রভৃতি যে দকল বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ (বা বিস্তার) এবং বেধ (গভীরতা বা উচ্চতা) আছে, তাহাকে ঘনবস্তু (Solid) বলে। কোন ঘনবস্তু যে স্থান জুড়িয়া থাকে, তাহার পরিমাণকে উহার ঘন পরিমাণ বা ঘনকল (Volume) বলে।

ঘনবস্তুর বহির্ভাগকে তল বা পৃষ্ঠ (Surface) বলে। যে ঘনবস্তুর ছয়টি পৃষ্ঠ, এবং পরস্পার বিপরীত ত্ই ত্ইটি পৃষ্ঠ সমান আয়তক্ষেত্র, তাহাকে আয়ত ঘন (Rectangular Solid) বলে। যে ঘনবস্তুর ছয়টি পৃষ্ঠ ছয়টি সমান

র্গক্ষেত্র, তাহাকে ঘনক (Cube) বলে। যে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ হাত, তাহার ঘনফলকে ১ ঘনহাত বলে। এইরূপ, যে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বধ ১ ইঞ্চি, ১ ফুট, ১ গজ ইত্যাদি তাহার ঘনফলকে যথাক্রমে ১ ঘন ইঞ্চি, ু ঘন ফুট, ১ ঘন গজ ইত্যাদি বলে।

ইংলণ্ডীয় ঘন পরিমাণ।

১২৩ বা ১৭২৮ ঘন ইঞ্চিতে (Cubic inch) ১ ঘন ফুট (Cubic foot) ৩৩ বা ২৭ ঘন ফুটে ১ ঘন গজ (Cubic yard) ৪২ ঘন ফুট — জাহাজের ১ টন।

দেশীয় ঘন পরিমাণ।

২৪৩ বা ১০৮২৪ ঘন অঙ্গুলিতে ২৩ বা ৮ ঘন হাতে

১ ঘন হাত

১ ঘন গ্জ

. প্রথমালা ৩১

- 3। ৪,৬,৯ ও ১২ ঘন গজকে ঘন ইঞ্চিতে পরিণত কর।
- ২। ৮ ঘন গজ ১৫ ঘন ফুট ৩২০ ঘন ইঞ্চিতে কত ঘন ইঞ্চি?
- ৩। ১২৩৪৫৬ ঘন ইঞ্চিতে কত ঘন গল, ঘন ফুট ইত্যাদি?
- 8। ৪২৩৭৫৮ ঘন অঙ্গুলিতে কত ঘন গজ, ঘন হাত ইত্যাদি?

১০১। তরল পদার্থ ও শস্ত মাপিবার প্রণালী।

ছ্ধ, তৈল প্রভৃতি তরল পদার্থ এবং ধান, ডাল প্রভৃতি শস্ত দাধারণতঃ ওজন ঘারা মাপা হয় কিন্তু উহাদের আয়তন অনুসারে পরিমাপ করিবার প্রথাও কোন কোন স্থানে প্রচলিত আছে। আমাদের দেশে যে পাত্তে এক সের বা এক পোরা ত্ব ধরে, তাহার দারা মাপিরা ত্ব বিক্রয় করা হয়। ধান, চাউল প্রভৃতি মাপিবার জন্মও কোন কোন স্থানে অমুদ্ধপ পাত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

দেশীয় শস্তোর মাপ।

৫ ছটাকে ৪ কুনিকায়

১ কুনিকা ১ রেক

৪ রেকে

> प्लान (९ म्बर)

क प्लांदन

১ মণ

ইংলণ্ডীয় শস্তা ও শুক্ষ পদার্থের মাপ।

- ২ গ্যালনে (Gallon)
- ৪ পেকে বা ৮ গ্যালনে
- ৮ বুশেলে
- ৫ কোয়ার্টারে
- ২ লোডে
- ২ বুশেল = ১ ফ্রাইক (Strike); ২ ফ্রাইক = ১ কুম্ব (• Coomb)
- ১ গ্যালন = ১০ পা. (এভ্.) জলের আয়তন = প্রায় ২৭৭ ঘন ইঞ্চি।

১১০। ইংলণ্ডীয় তরল পদার্থের মাপ।

- 8 জिলে (Gill)
- ২ পাইন্টে
- 8 कांग्राटर्ड
- ৩৬ গ্যালনে
- ৬০ গ্যালনে

- ১ ग्रानिन (Gallon)
 - ১ व्यादबन (Barrel)

১ कांग्रां (Quart)

১ পেক (Peck)

১ বৃশেল (Bushel)

১ লোড (Load)

১ লাস্ট (Last)

১ পাইন্ট (Pint)

১ कोबाँगेंत (Quarter)

১ হগ্ স্হেড (Hogshead)

মন্তের হণ্ দ্হেড – দেড় বাারেল – ৫৪ গালন।

- ১ পাইন্ট বিশুদ্ধ জলের ওজন সওয়া পাউও (এভ্.)।
- ১ গ্যালন বিশুদ্ধ জলের ওজন ১০ পাউও (এড্.)।

১১১। ইংলণ্ডীয় ডাক্তারি তরল পদার্থের মাপ।

- ৬০ মিনিমে বা ফোটার ২ (তরল) ছাম

 - ৮ (তরল) ডুামে
- ১ (তরল) আউন্স
- ২০ (তরল) আউন্সে
- ১ পাইণ্ট

৮ পাইণ্টে 🖠

১ গ্যালন

সাধারণ চা চামচের ১ চামচ= ১ (-তরল) ছাম।

টেবিল চামচের ১ চামচ = 8 (তরল) ছাম।

প্রশ্বমালা ৪০

- ১। ২ লাস্ট ১ লোড ৪ কোয়ার্টার শস্তে কত ব্শেল ?
- ২। ১ লোভ ২ কোঘাটার ১ বৃশেল শশ্রে কত গ্যালন ?
- । ৮ গ্যালন ৩ কোয়ার্ট ১ পাই

 छ তৈলে কত জিল ?

পাটীগণিত

- 8। ১ হগ্ন্হেড ২০ গ্যালন ২ কোয়ার্ট মদে কত কোয়ার্ট মদ?
- ৫ ৷ ১ গ্যালন ৪ পাইণ্ট ৪ আউন্স ঔষধে কত মিনিম ?
- ও। ১ ব্যারেল ২ গ্যালন ২ কোয়াই বিশুদ্ধ জ্বলের ওজন কত পাউও ?
- ৭। ৪১৩২৫ গ্যালন শহ্যে কত লাফ, লোড ইত্যাদি?
- 🛂। ৩২৪৭৫ জিল তৈলে কত ব্যাবেল, গ্যালন ইত্যাদি ?
- ৯ ৷ ১২৩৪৫৬ মিনিম ঔষবে কত গ্যালন, পাইণ্ট ইত্যাদি?

অন্যান্য এককাবলী

১১२। दिनीय खरा भननात अभानी।

- ৪ টাতে ১ গণ্ডা ৪ বৃড়িতে ১ পণ ৫ গণ্ডায় ১ বৃড়ি ১৬ পণে ১ কাহন
- ১১৩। ইংলণ্ডীয় জব্য গণনার প্রণালী।
 - ১২ টাতে ১ ডজন (Dozen)
 - ১২ ডজনে ১ গ্রোন (Gross)
 - ২২ গ্রোদে ২ গ্রেট গ্রোদ (Great gross)
 - ২০ টাতে ১ স্কোর (Score)

১১৪। কাগজ গণনার প্রণালী।

- ২৪ তা'য় ় ১ দিস্তা (Quire)
- २० पिछात्र > जीम (Ream)
- ১০ বীমে ১ বেল (Bale)

মন্তব্য। সাধারণতঃ ১০ রীমে ১ বেল হয় কিন্তু উহা অপেক্ষা কম বা বেশি রীমেও ১ বেল হইতে পারে।

প্রশ্নমালা ৪১

- ১৷ কাহন ২॥প৭॥ গণ্ডা আমে কতগুলি আম ?
- ২। ২ গ্রোস ৭ ডজন ৮টি পেন্সিলে কতগুলি পেন্সিল ?
- ৩। ৪ রীম ৬ দিস্তা ৮ তা কাগজে কত তা কাগজ?
- 81 ১৬৮০টি স্থপারিতে কত কাহন কত পণ স্থপারি ?

- ৫। একটি পেন্সিলের দাম ছই পয়ন। হইলে ২৪ টাকায় কত গ্রোদ কত জ্জন পেন্সিল পাওয়া যাইবে?
- ও। এক প্রসায় ৫টি লিচু পাওয়া গেলে ১২।
 টাকায় কত কাহন কত
 পণ লিচু পাওয়া যাইবে ?
- ৭ কিএর ৩২০০টি কড়ি এবং খএর কাহন ২॥√১০ গণ্ডা কড়ি আছে।
 কাহার অধিক আছে এবং কয় পণ কয় গণ্ডা অধিক আছে ?
- ৮। এক দোকানদারের ৮ গ্রোস দেশলাই ছিল। নে ৩ গ্রোস ৪ জজন ৫টি বিক্রয় করিল। তাহার কত গ্রোস কত জজন কয়টি রহিল ?
- ৯। প্রতি বন্তায় কাহন ২।৵১০ গণ্ডা স্থপারি রাখিলে ৩৮॥০ কাহন স্থপারি রাখিতে কতগুলি বন্তার প্রয়োজন হইবে ?
- ১০ | এক একথানি পুস্তক ছাপিতে ১ দিন্তা ৬ তা কাগজ লাগিলে ৭ রীম ১০ দিন্তা কাগজে কতথানি পুস্তক ছাপান যাইবে ?

বিবিধ বিষয়ক প্রশ্ন।

১১৫। ঐকিক নিয়ম।

মনে কর, এক জাতীয় কতিপয় দ্রব্যের মূল্য দেওয়া আছে; ঐ জাতীয় নিদিষ্ট সংখ্যক দ্রব্যের মূল্য নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রথমতঃ দ্রবাগুলির পাদত্ত ম্ল্যকে দ্রব্যগুলির সংখ্যা দিয়া ভাগ কর। তাহা হইলে একটি দ্রব্যের মূল্য পাওয়া যাইবে। তারপর, একটি দ্রব্যের মূল্যকে ঐ নিদিষ্ট সংখ্যা দিয়া গুণ কর। তাহা হইলেই নির্ণেয় মূল্য পাওয়া যাইবে। এইরূপ,

এক জাতীয় কতিপয় দ্রব্যের মূল্য, ওজন ইত্যাদি হইতে এককের মূল্য, ওজন ইত্যাদি স্থির করিয়া তজ্জাতীয় কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক দ্রব্যের মূল্য, ওজন ইত্যাদি স্থির করিবার প্রণালীকে ঐকিক নিয়ম (Unitary Method) বলে।

উদাহরণ। ১২ খানি পুস্তকের মূল্য ১৫৬০ টাকা; ১ খানির মূল্য কত ?
প খানির মূল্য কত ?

১২ খানি পুন্তকের মূল্য = ১৫৮০ ১....- ১৫৮০ ÷ ১২ = ১০০ ৭....- ১০০ × ৭ = ১৮০ **উদাহরণ। ৫** বস্তা চাউলের ওজন ৭॥৫ সের *হইলে ১০ ব*স্তা চাউলে*ক* ওজন কত ?

৫ বস্তা চাউলের ওজন = ৭॥৫

·· >······ = 911¢ ÷ ¢ - 5115

enet = ot x tilt =

TH

প্রশ্নমালা ৪২

- ১। ৫টি মেষের দাম ১৫ টাকা হইলে ৭টির দাম কত?
- ২। ঃ২টি আমের দাম ⊮॰ আনা হইলে ৫টির দাম কত ?
- ৩। ১৭ বস্তা চাউলের ওজন ৪২॥ মণ হইলে ২০ বস্তার ওজন কত?
- ৪। ১৮ খানি পুতকের মৃল্য ৪ পাউও ১০ শিলিং হইলে ২৫ খানির মৃল্য কত?
 - ৫। টাকার ১৬টি আম পাওয়া গেলে ৩ কুডি আমের মূল্য কত?
 - ৬। ২০ গজের ১ থান কাপড়ের ম্ল্য ২৭॥০ হইলে ১৩ গজের ম্লা কত ?
 - ৭। ২৫টি কলমের দাম ৩১ পা. ৫ শি. হইলে ৩ জজনের দাম কত ?
- ৮। ১৮ টাকায় ১৪৪ খানি পুত্তক পাওয়া গেলে ৮০ থানি পুত্তকের মূল্য কত?
 - ১। ১৮ বন্তা চাউলের ওজন ৪২।২ সের হইলে ১০ বন্তার ওজন কত ?
- ১০। ১৫ মাইল হাঁটিতে ৪ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট সময় লাগিলে ১১ মাইল হাঁটিতে কত সময় লাগিবে?
- ১১। ২৫টি দ্রব্যের মূল্য ২৭ পাউও ১৬ শিলিং ৩ পেনি হইলে ১৭টির মূল্য কত ?
 - ১২। ৩৫ টাকার স্থদ ১॥প৫ আনা হইলে ১২৫ টাকার স্থদ কত?
- ১৩। ৪ গজ ২ কুট ফিতার মূল্য ॥ ৫১০ আন। হইলে ৭ গজ ১ ফুট ফিতার মূল্য কত ?
- ১৪। ৮ জজন ৫টি পেন্সিলের মূল্য ১১২। প্রসা হইলে ৫ জজন ৮টির মূল্য কত?

১১৬। আয় ও ব্যয়।

উদাহরণ। এক ব্যক্তি ও মাদের আর ৪ মাদে ব্যয় করে। তাহার বার্ষিক আয় ১৬৬৫ টাকা হইলে এক বংসরে তাহার কত জ্মিবে?

- ১ মানের আয় ১৬৬৫ ২÷ ১২ ১৩৮4°
- .'. ৪ মাসের ব্যয়=১৩৮५० ×৩=৪১৬।৹
- . . ১ মাদের ব্যয় = ৪১৬।• ÷ ৪ = ১•৪/• :
- : ১ মালের জ্মা ১৩৮৮০ ১০৪/০ ১৪৮/০
 - : ১ বৎসরের জমা = ৩৪।১০ ২ ১২ = ৪১৬।৪৫

1

প্রশ্নমালা ৪৩

- এক ব্যক্তির দৈনিক আয় ৬।৶১০ আনা এবং দৈনিক বায় ৪॥০ টাকা।
 १८ দিনে তাহার কত জমিবে ?
- ২। যাহার বার্ষিক আর ৬০০ টাকা এবং মাদিক ব্যন্ন ৪৫॥/৬ পাই, ভাহার ১৬ বংদরে কত টাকা জমিবে
- এ এক ব্যক্তির মাসিক আয় ১৫০ টাকা এবং দৈনিক ব্যয় ৩৸/০
 আনা। কত দিনে তাহার ২৮॥০ টাকা জমিবে?
- 8। এক ব্যক্তির মাসিক আয় ৩৫২॥০ টাকা এবং দৈনিক ব্যয় ৯।১১০ আনা। ২ মাস ১২ দিনে তাহার কত জমিবে?
- ৫। এক ব্যক্তি ৩ মাদের আয় ৪ মাদে বায় করে। তাহার বার্ষিক
 আয় ১০৪৮॥১০ আনা হইলে, এক বৎসরে তাহার কত জমিবে ?
- ঙ। এক ব্যক্তির মানিক আর ৪৫০।প ০ আনা এবং সে ৫ দিনের আর ৭ দিনে ব্যয় করে। কত দিনে তাহার ৭০ টাকা জমিবে ?

(মা. শি. প., ১৯৫২)

১১৭। লাভ ও ক্তি।

উদাহরণ। এক দোকানদার ॥% আনা সের দরে ২৫ সের হ্যা ক্রম চরিল কিস্তু উহা হইতে ৩ দের হ্যা পড়িয়া গেল। অবশিষ্ট হ্যায়ের প্রতি সের কি দরে বিক্রয় করিলে মোটের উপর তাহার ৩॥% আনা লাভ হইবে ?

২৫ সের তৃগ্ধের ক্রয়সূল্য ॥৵৽ আনা × ২৫ বা ১৫॥৵৽ আনা ; ৩॥৵৽ আনা লাভ করিতে হইলে (২৫ – ৩) বা ২২ সের তৃগ্ধ তাহাকে ১৫॥৵৽ 🕂 ৩॥৵৽ বা ১৯।৽ টাকাগ্ন বিক্রয় করিতে হইবে।

∴ প্রতি সের দৃশ্বের বিক্রয়মূল্য - ১৯।০ + ২২ = ৮০/০ আনা।

্ৰিশ্বমালা ৪৪

- ১। একটি ঘোড়া ২৮৭॥০ টাকায় বিক্রয় করিলে ১২॥০ টাকা ক্ষতি হয়।
 ঘোড়াটি কত টাকায় বিক্রয় করিলে ৫০২ টাকা লাভ হইবে?
- ২। এক ব্যক্তি ১৪॥% আনা মণ দরে ৫০ মণ চাউল ক্রয় করিল এবং প্রতি মণে ॥০ আনা হিনাবে অক্যান্ত খরচ করিল। ১৬॥/০ আনা মণ দরে সমস্ত চাউল বিক্রয় করিলে কত লাভ হইবে ?
- ৩। এক গোৱালা ॥১০ আনা দের দরে ০৫ সের হগ্ধ ক্রম করিল কিন্তু ঘটনাক্রমে উহা হইতে ৭ সের হৃগ্ধ পড়িয়া গেল। অবশিষ্ট হৃগ্ধের প্রতি সের কি দরে বিক্রয় করিলে মোটের উপর তাহার ২১০ আনা লাভ হইবে?
- ৪। এক ব্যক্তি ২।৫/১০ আনা গজ দরে ২৪ গজ এবং এ৩৫ আনা গজ
 দরে ৩০ গজ কাপড় ক্রয় করিল। প্রতি গজ কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার
 মোট ১৪৫/১০ আনা লাভ হইবে ?
- ৫। এক দোকানদার ৩০প০ আনা মণ দরে ২৪ মণ চিনি ক্রয় করিয়া ৩১/০ আনা মণ দরে ১০ মণ চিনি বিক্রয় করিল। অবশিষ্ট চিনির প্রতি মণ কি দরে বিক্রয় করিলে সর্বশুদ্ধ তাহার ১৭প০ আনা লাভ হইবে ?
- ও। ২০ গজ কাপড় ১৭ । টাকায় বিক্রয় করায় মোটের উপর ১৮৮০ আনা লাভ হইল। ১৮৮০ টাকায় বিক্রয় করিতে পারিলে প্রতি গজে কত লাভ হইত ?
- 9। প্রতি বাক্স ৬২০ টাকা হিসাবে ২০ বাক্স চা বিক্রম করায় এক ব্যক্তির যত ক্ষতি হইল, প্রতি বাক্স ৬৯২ টাকা হিসাবে বিক্রম করায় ঠিক তত লাভ হইল। প্রতি বাক্স চা'র ক্রম্ন্য কত? (মা. নি. প., ১৯৫২)

৮। এক দোকানদার ১৭।প১০ আনা মণ দরে চাউল ক্রয় করিয়।
 ।প১০ আনা দের দরে বিক্রয় করিল; ইহাতে তাহার ২৮৮৫/১০ আনা ক্ষতি
 ইল। সে কত মণ চাউল ক্রয় করিয়াছিল ?

১১৮। विनिमग्न

কোন দ্রব্যের পরিবর্তে সম্মূল্যের অপর কোন দ্রব্য গ্রহণ করাকে বিনিময় (Barter) বলে ।

উদাহরণ। ৬১০ আনা দের দরের ৩ নের চিনির বিনিময়ে ।১৮০ আনা সের দরের কয় দের গুড় পাওয়া যাইবে ?

ও সের চিনির মূল্য — ৬১০ ×৩ — ২।/১০

- ২৮১০ আনা ম্ল্যের গুড় পাওয়া ঘাইবে।
 এখন, ১ সের গুড়ের মূল্য ১৮১০ আনা;
- ে (২।/১০ + ১০/১০) সের বা ৫ সের গুড় পাওয়া ঘাইবে।

প্রশালা ৪৫

- ২। প্রতি সের তৈলের মূল্য কত হইলে ৬° আনা দের দরের ১৪ সের চিনির বিনিময়ে ৮ সের তৈল পাওয়া যাইবে ?
- ৩। ১॥ তাকা দের দরের ও মণ তৈলের বিনিময়ে ২৪০ টাকা মণ দরের কত সের স্বত পাওয়া যাইবে ?
- ৪। যদি ১ টাকা, ১ শিলিং ৪ পেনির সমান হয়, তবে ১৯০ পাউপ্তের বিনিময়ে কত টাকা পাওয়া যাইবে ?
- ৫। যদি ১৬৮০/॰ আনা মণ দরের ২৮ মণ চাউলের সহিত ২৪ মণ ভাল বিনিময় করা যায়, তবে ১ মণ ভালের মূল্য কত?
- ৬। যদি ১০৮% আনা মণ দরের ১২ মণ আলুর সহিত ৯৮/১ আনা মণ দরের ১৪ মণ আলু এবং ১৮ গজ কাপড় বিনিময় করা যায়, তবে ১ গজ কাপড়ের মূল্য কত।

১১৯ ৷ মিশ্রেণ

উদাহরণ। ১৬৵০ আনা সের দরের ৪ সের তৈলের সহিত ১॥৴০ আনা সের দরের ৫ সের এবং ১।৵১০ আনা সের দরের ৮ সের তৈল মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত তৈলের প্রতি সেরের মূল্য কত পড়িবে ?

> ১৮৫০ আনা সের দরের ৪ সেরের মূল্য = ১৮৫০ × ৪ = ৭॥০ ১৯৮০ আনা সের দরের ৫ সেরের মূল্য = ১৯৮০ × ৫ = ৭৮৮০ ১৯৮১ আনা সের সরের ৮ সেরের মূল্য = ১৯৮১ × ৮ = ১১১০ ... ১৭ সের মিশ্রিত তৈলের মূল্য = ২৬॥৮০

.. প্রতি সের মিশ্রিত তৈলের মৃল্য – ২৬॥/० ÷ ১৭ = ১॥/०

উদাহরণ। ১২ সের ছ্ম্ম র্ক্স্ম করিয়া উহার সহিত ও সের জল মিপ্রিভ করায় মিপ্রিত হুগ্নের প্রতি সেরের মূল্য ॥৵৽ আনা পড়িল। প্রতি সের ছুগ্নের ক্রম্মূল্য কত ?

১৫ সের জলমিখিত ত্র্মের মূল্য যত, ১২ সের ত্র্মের ক্রম্নাও তত;

- :. ১২ সের ত্থের ক্রম্ল্য ॥৵৽ × ১৫ = ১।৵৽
- ∴ ১ সের ত্রের ক্রম্ল্য = ১।√० + ১২ = ५১०

প্রেমালা ৪৬

১। ৩০% আনা মণ দরের ৪ মণ চিনির সহিত ২৮॥ টাকা মণ দরের ।
মণ চিনি মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত চিনির প্রতি সেরের মূল্য কত পড়িবে ?

২। ১৫। ৮০ আনা মণ দরের ৬ মণ চাউলের সহিত ১৩॥০ টাকা মণ দরের ৮ মণ এবং ১২। ৮০ আনা মণ দরের ১০ মণ চাউল মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত চাউলের ৫ মণের মৃল্য কত পড়িবে?

ত। ৪॥॰ টাকা মণ দরের ২০ মণ চাউলের সহিত ৫৮০ টাকা মণ দরের ১৬ মণ চাউল মিশাইয়া কত টাকা মণ দরে বিক্রয় করিলে ৩৪ টাকা লাভ হইবে?

8। ५० আনা সের দরের ২১ সের হুধের সহিত কত সের জল মিশাইলে জলমিশ্রিত হুধের প্রতি সেরের দর ॥৫১০ আনা পড়িবে ?

ে। এক ব্যক্তি 🕪 পাই সের দরে ২০ সের ত্থা ক্রম করিল। প্রতি সের ১০ আনা দরে বিক্রম করিয়া ১৯০০ আনা লাভ করিতে হইলে ঐ ত্থাের সহিত :
স্কেত সের জঁল মিশাইবে ?

(মা. শি. প্র., ১৯৫২) ... ৬। ৩০ দের ছ্য় ক্য় করিয়। উহার সহিত ৬ সের জল মিপ্রিত করা হইল। ইহাতে জলমিপ্রিত ছ্য়ের প্রতি সেরের মূল্য ॥৮০ আনা পড়িল। প্রতি সের ছ্য়ের ক্রম্ল্য কত?

প। এক গোয়ালা ২০ টাকায় এক মণ হুধ ক্রয় করিয়া উহার সহিত জল মিশ্রিত করিল। জলমিশ্রিত হুধের প্রতি দের।৮/১ পাই দরে বিক্রয় করিয়া সে ১/৬ পাই লাভ করিল। দে কত দের জল মিশ্রিত করিয়াছিল ?

(মা. মি. প., ১৯৫৩)

৮। ৮০ আনা নের দরের ॥৫ সের ছুধের সহিত কত সের জল মিশাইয়া জলমিশ্রিত ছুধের প্রতি সের ৮০ আনা দরে বিক্রয় করিলে মোটের উপর ॥৮০ আনা লাভ হইবে ?

১২০। অংশ বিভাগ

উদাহরণ। ২ জন পুরুষ, ৩ জন স্ত্রীলোক ও ৪ জন বালককে ১০০ টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক পুরুষ, প্রত্যেক রালকের ৩ গুণ ও প্রত্যেক স্ত্রীলোক, প্রত্যেক বালকের ২ গুণ পায়।

প্রত্যেক বালক ১ অংশ পাইলে প্রত্যেক স্ত্রীলোক ঐরূপ ২ অংশ এবং প্রত্যেক পুরুষ ০ অংশ পাইবে।

∴ ৪ জন বালক পাইবে ৪ অংশ,
 ু জন স্ত্রীলোক পাইবে ৬ অংশ,
 ু ২ জন পুরুষ পাইবে ৬ অংশ,
 ∴ মোট ১৬ অংশ।

স্বতরাং সমৃদয় ২০০ টাকাকে সমান ১৬ ভাগ করিলে প্রভ্যেক বালকের ভংশ পাওয়া যাইবে।

- .'. প্রত্যেক বালকের অংশ=১০০√÷১৬==৬।০ টাকা;
- ∴ প্রত্যেক স্ত্রীলোকের অংশ=৬١٠ ×২=১২॥০ টাকা;
- ু: প্রত্যেক পুরুষের অংশ=৬١٠×০=১৮৸০ টাকা।

উদাহরণ। একটি বান্ধে যত টাকা আছে, তাহার ২ গুণ আধুলি, ৪ গুণ দিকি ও ৮ গুণ চ্যানি আছে। বান্ধটিতে যদি চারি প্রকারে মোট ২০০ টাকা মূল্যের মূদ্রা থাকে, তবে চ্যানির সংখ্যা কত ?

বাকাটিতে ১টি টাকা থাকিলে ২টি আধুলি, ৪টি সিকি ও ৮টি ছ্য়ানি আছে; স্তরাং প্রতি (১১+॥• ×২+।• ×৪+৫• ×৮) বা ৪ টাকা মূল্যের মূ্দ্রায় ১টি করিয়া টাকা আছে।

- .. টাকার সংখ্যা=২০০< ÷8<=৫০;
- . হয়ানির সংখ্যা ৫ · × ৮ ৪০০।

উদাহরণ। প্রত্যেক বালককে ॥০ আনা এবং প্রত্যেক বালিকাকে।
ত আনা করিয়া দিলে ১০০ জন বালকবালিকাকে দিতে ৪০ টাকা ধরচ হয়।
বালিকার সংখ্যাকত ?

১০০ জন বালকবালিকার প্রত্যেককে ।০ আনা করিয়া দিলে ২৫ টাকা ধরচ হয় এবং বালিকারা তাহাদের প্রাপ্য জর্থ পায়; স্থতরাং বাকি (৪০১–২৫১) বা ১৫ টাকা কেবলমাত্র বালকেরা প্রত্যেকে।০ আনা করিয়া পাইবে।

- .. বালকের সংখ্যা= ১৫\ + 10 = **৬**0;
- ... বালিকার সংখ্যা ১০০ ৬০ **৪০।**

প্রশ্নমালা ৪৭

- ১। ১০ জন পুক্ষ ও ৮ জন বালককে ২৫৪ টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক বালক প্রত্যেক পুক্ষ অপেক্ষা ৩৮০ আনা কম পায়।
- ২। ৮ জন পুরুষ, ১০ জন দ্রীলোক ও ১২ জন বালককে ৩৬৯ টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক পুরুষ প্রত্যেক স্ত্রালোক অপেক্ষা ৩৩০ আনা অধিক পায় এবং প্রত্যেক স্ত্রীলোক প্রত্যেক বালক অপেক্ষা ২।/০ আনা অধিক পায়।
- ও। কিছু টাকা ক, খ ও গএর মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। ক সমস্ত টাকার অর্থেক পাইল, ক ও খ একত্রে ৭৬ টাকা এবং ক ও গ একত্রে ৬২ টাকা পাইল। কে কত টাকা পাইল ? (এ. বি. ১৯২৫)
- 8। ত জন পুরুষ, ৫ জন স্ত্রীলোক এবং ৮ জন বালককে ৫০০ টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক পুরুষ। ৮০ আনা পাইলে, প্রত্যেক স্ত্রীলোক। আনা এবং প্রত্যেক বালক ১১০ আনা পায়। কি. বি. ১৯৪৫

৫। যদি ৫০ টাকা ৬ জন পুরুষ, ১২ জন স্ত্রীলোক ও ১৭ জন বালকন্থে এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হয় যে, ২ জন পুরুষ ৫ জন বালকের সমান পা এবং ২ জন স্ত্রীলোক ৩ জন বালকের সমান পায়, তবে প্রত্যেক পুরুষ, স্ত্রীলো ও বালক কত পাইবে (এ. প্র. ১৯২৬, '২৯

ঙ। ক, খ ও গ কে ১২৮০ টাকা এরূপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক, গএ ০ গুণ অপেক্ষা আ৵০ আনা অধিক পায় এবং খ, গএর ২ গুণ অপেক্ষা ৩০ টাব

অধিক পায়।

9। সমান সংখ্যক পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালক একত্রে ১২ সপ্তাহে ২২২ টাকা উপার্জন করিল। যদি দৈনিক প্রত্যেক পুরুষ ২।/৪ পাই, প্রত্যেদ স্ত্রীলোক ১।০ আনা এবং প্রত্যেক বালক ৬/৪ পাই উপার্জন করিয়া থাকে তবে পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালকের সংখ্যা কত? (ক. বি. ১৯৪৮

৮। একটি থলিয়ায় যতগুলি টাকা আছে, তাহার ৩ গুণ আধুলি, ৫ গু
সিকি ও ৭ গুণ ত্রানি আছে। থলিয়াতে যদি চারি প্রকারে মোট ১৫২॥/

আনা মূল্যের মূল্রা থাকে, তবে হ্যানির সংখ্যা কত?

১। ১টি ঘোড়া ও ১টি গরুর মূল্য ২৫৫ টাকা, ১টি ঘোড়া ও ১টি মেষে মূল্য ১৭৪৭০ টাকা এবং ১টি গরু ও ১টি মেষের মূল্য ১২৯৭০ টাকা। ১টি গরু মূল্য কত?

১০। ১টি ঘোড়া ও ২টি গরুর মূল্য ৬০০ টাকা, ১টি ঘোড়া ও ৩টি মেষে মূল্য ৩৩৫।০ টাকা এবং ২টি গরু ও ৩টি মেষের মূল্য ৪৮৫।০ টাকা। ১

ঘোড়ার মূল্য কত?

১১। ১৫ থানি চেমার এবং ২ থানি টেবিলের মূল্য ৪০০ টাকা ১০ থানি চেমারের মূল্য ৪ থানি টেবিলের মূল্যের সমান হইলে, ১২ থারি চেমার ও ০ থানি টেবিলের মূল্য কত? কে. বি. ১৯৫০

১২। ১৫০ জন বালকবালিকাকে ৪৯৮০ টাকা এরপে ভাগ করিয়া দেওয় হইল যে, প্রত্যেক বালক ॥০ আনা এবং প্রত্যেক বালিকা।০ আনা পাইল বালকের সংখ্যা কত? (ক. বি. ১৯২৪

১৩। এক ব্যক্তি ১৫০৯০ টাকায় ৬০ মণ চাউল কিনিল। সরু চাউলে মণ ৩ টাকা এবং মোটা চাউলের মণ ২০০ টাকা হইলে এ ব্যক্তি কত মণ মোট চাউল ক্রয় করিয়াছিল?
(বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৫

১৪। এক ব্যক্তি মোট ১০০ মাইল ভ্রমণ করিল। কিছু পথ সে দ্বিতী শ্রেণীতে এবং বাকি পথ সে তৃতীয় শ্রেণীতে ভ্রমণ করিল। যদি প্রতি মাই দ্বিতীয় শ্রেণীর ভাড়া ৭ পাই এবং তৃতীয় শ্রেণীর ভাড়া ০ পাই ইয় এবং যদি তাহাতে মোট ২।৵৮ পাই ভাড়া লাগিয়া থাকে, তবে ঐ ব্যক্তি দ্বিতীয় শ্রেণীতে কয় মাইল ভ্রমণ করিয়াছিল ?

১৫। এক ভদ্রলোক দেখিলেন, প্রত্যেক ভিক্ষ্ককে। আনা করিয়া দিলে ৬০ আনা অকুলান হয়। প্রত্যেককে ১১০ আনা করিয়া দেওয়ায় তাহার নিকট ১০ আনা রহিল। ভিক্ষকের সংখ্যা ও অর্থের পরিমাণ নির্ণয় কর।

(বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৪)

১২১। চক্রের আবর্তন

একটি চক্র একবার আবর্তন করিলে উহার পরিধির সমান পথ অতিক্রমকরে। স্থতরাং ৪ গজ পরিধিবিশিষ্ট একটি চক্র ৫ বার আবর্তন করিলে,
 (৪ × ৫) গজ বা ২০ গজ অতিক্রম করিবে।

উদাহরণ। ১২০০ ফুট বাইতে একথানি গাড়ির সমুথের চাকা পশ্চাতের চাকা অপেক্ষা ৩০ বার অধিক ঘুরে। যদি সমুথের চাকার পরিধি ৮ ফুট হয়, তবে ১ মাইল যাইতে পশ্চাতের চাকা কত বার ঘুরিবে ?

১২০০ ফুট বাইতে সম্ব্রের চাকা (১২০০ ফুট +৮ ফুট) বার বা ১৫০ বার বৃবের; স্বতরাং ১২০০ ফুট বাইতে পশ্চাতের চাকা (১৫০ – ৩০) বার বা ১২০ বার বুরে।

∴ প*চাতের চাকার পরিধি – ১২০০ ফুট ↔ ১২০ – ১০ ফুট

:. নির্ণের আবর্তন-সংখ্যা - ১ মাইল + ১০ ফুট

-৫২৮০ ফুট÷১০ ফুট=৫২৮

প্রথমালা ৪৮

১। ১০ ফুট ৬ ইঞ্চি পরিধিবিশিষ্ট একটি চক্র এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে যাইতে ২৫০ বার আবর্তন করিল। তুই স্থানের ব্যবধান কত?

২। ১ মাইল ১৪০ গজ দীর্ঘ একটি পথ অতিক্রম করিতে একটি চাকা ১০০ বার আবর্তন করিল। চাকাটির পরিধি কত ?

য়ি একথানি গাড়ির চালার বেড় १ ফুট ৬ ইঞ্চি হয়, তাহা হইলে
 এক মাইল পথ যাইতে উহা কত বার ঘ্রিবে?
 (রৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৬)

8। একথানি গাড়ি মিনিটে ৮৮০ গজ চলিতে পারে। যদি উহার সমুথের চাকার পরিধি ৭ ফুট ৬ ইঞ্চি হয়, তবে গাড়িথানি ১০ মিনিট চলিলে সমুথের চাকা কত বার যুরিবে ?

- ৫। একখানি গাড়ির সমুখের চাকার পরিধি ১০ ফুট এবং পশ্চাতের ট চাকার পরিধি ১৬ ফুট। ১০০ মাইল যাইতে সমুখের চাকা পশ্চাতের চাকা (ক. বি. ১৯৩০) অপেকা কত.বার অধিক ঘুরিবে ?
- ৬। ৫ মাইল অতিক্রম করিতে একথানি গাড়ির সমুখের চাক। ৩৩০০ ী বার এবং পশ্চাতের চাকা ২৬৪০ বার আবর্তন করে। পশ্চাতের চাকার পরিধি সম্মুখের চাকার পরিধি অপেক্ষা কত বেশি ?
- ৭। একখানি গাড়ির সমুখের চাকা ৮ মিনিটে ৩৩৬ বার ঘুরে এবং পশ্চাতের চাকা ১৩ মিনিটে ২৭৩ বার ঘুরে। পশ্চাতের চাকা যে সময়ে ২৫০ বার ঘুরে, সম্মুখের চাকা সেই সময়ে কত বার ঘুরিবে ?
- ৮। একখানি গাড়ির পশ্চাতের চাকার পরিধি ১০ ফুট ৬ ইঞি। যদি ১ মাইল ৭৬০ গজ যাইতে সমুখের চাকা পশ্চাতের চাকা অপেক্ষা ২২৫ বার অধিক ঘুরে, তবে ১ মাইল যাইতে সমুথের চাকা কত বার ঘুরিবে?

চতুৰ্ অধ্যায়

মৌলিক ও ক্রত্রিম সংখ্যা, গুণনীয়ক এবং গুণিতক।

১২২। ১, ২, ৩ প্রভৃতি ক্রমিক সংখ্যাকে স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Number) বলে ।

১২৩। একটি সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা দারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ না থাকে, তবে প্রথম সংখ্যাটি দ্বিতীয়টি দারা বিভাজ্য (Divisible) -বলা হয়। যেমন, ৬, ২ দারা বিভাজ্য।

১২৪। বে সংখ্যা ২ দারা বিভাজ্য, তাহাকে যুগা সংখ্যা (Even Number) বলে। বেমন, ২, ৪, ৬।

যে সংখ্যা ২ দ্বারা বিভাজ্য নহে, তাহাকে বিযুগ্ম সংখ্যা (Odd Number)

বলে। रयमन, ১, ७, €।

১২৫। যে সংখ্যা ১ ও সেই সংখ্যা ভিন্ন অপর কোন সংখ্যা দারা বিভাজ্য নহে, তাহাকে মৌলিক সংখ্যা (Prime Number) বলে। ব্ধা, ১, ২, ا و , و و

যে সংখ্যা ১ ও সেই সংখ্যা ভিন্ন অপর কোন সংখ্যা দারাও বিভাজ্য, ভাহাতে ক্রতিম সংখ্যা (Composite Number) বলে। যথা, ৪, ৬,৮,৯।

১২৬। একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য হইলে প্রথম সংখ্যাটিকে দ্বিতীয় সংখ্যাটির গুণিতক (Multiple) বলে এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটিকে প্রথম সংখ্যাটির গুণনীয়ক বা উৎপাদক (Measure or Factor) বলে।

শশুব্য। প্রত্যেক কৃত্রিম সংখ্যাই তুই বা ততোধিক সংখ্যার গুণিতক।

>২৭। প্রত্যেক সংখ্যাই সেই সংখ্যা দারা বিভাজ্য; স্থতরাং প্রত্যেক
সংখ্যাই নেই সংখ্যার গুণনীয়ক ও গুণিতক। আবার, প্রত্যেক সংখ্যাই ১
দারা বিভাজ্য; স্থতরাং প্রত্যেক সংখ্যাই ১ এর গুণিতক এবং ১ প্রত্যেক
সংখ্যার গুণনীয়ক। সাধারণতঃ ১ কে কোন সংখ্যার গুণনীয়ক বলিয়া ধরা
ইয় না।

১২৮। যে সংখ্যা তুই বা ততোধিক সংখ্যার গুণনীয়ক, তাহাকে শেষোক্ত সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক (Common Measure) বলে। যেমন, ৪ ও ৬, ২ দারা বিভাজ্য; স্কৃতরাং ৪ ও ৬এর সাধারণ গুণনীয়ক ২।

বে সংখ্যা ছই বা ততোধিক সংখ্যা দারা বিভাজ্য, তাহাকে শেষোক্ত সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণিতক (Common Multiple) বলে। যেমন, ২,০ও৬ এর নাধারণ গুণিতক ৬, ১২, ১৮ ইত্যাদি। সাধারণ গুণিতক অসংখ্য হইরা থাকে।

১২৯। কতিপদ্ম সংখ্যার মধ্যে এমন কি ছুইটি সংখ্যারও ধদি কোন সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে, তবে সংখ্যাগুলিকে পারস্পার মৌলিক (Prime to one another) সংখ্যা বলে। যেমন, ৫ ও ৭ (উভদ্মে মৌলিক), ৪ ও ১১ (একটি মৌলিক), ৪ ও ৯ (উভ্যে ক্লব্রিদ) এবং ৪, ৯ ও ৩৫ প্রস্পার মৌলিক কিন্তু ৪, ৬ ও ১১ প্রস্পার মৌলিক নহে।

বিভাজ্যতার স্থ্র

১৩০। (ক) একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যা দারা বিভাজ্য হইলে প্রথমটির যে কোনও গুণিতক দিতীয়টি দারা বিভাজ্য হইবে। দেমন ৪, ২ দারা বিভাজ্য; অতএব ৪এর যে কোন গুণিতক ৮, ১২, ১৬, ২০ প্রভৃতি সংখ্যাও ২ দারা বিভাজ্য।

(খ) একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যা দারা বিভাজ্য হইলে প্রথমটি দিতীয়টির যে কোন গুণনীয়ক দারা বিভাজা হইবে। যেমন, ৩০, ১৫ দার বিভাজ্য; অতএব ১৫এর গুণনীয়ক ৩ ও ৫ দ্বারা ৩০ বিভাজ্য।

(গা) ছুইটি সংখ্যার প্রত্যেকটি অপর একটি সংখ্যা দারা বিভাজ্য হইলে প্রথমোক্ত সংখ্যা তুইটির সমষ্টি ও অন্তর শেষোক্ত সংখ্যাটি দারা বিভাদ্যা হুইবে। যেমন, ২০ ও ১২, ৪ দারা বিভাজ্য; অতএব ২০ ও ১২ এর সমষ্টি ৩২ এবং অন্তর ৮, ৪ দারা বিভাজ্য।

যে সংখ্যা হুই বা ততোধিক প্রস্পর মৌলিক সংখ্যার প্রত্যেকটি দারা বিভাজ্য, তাহা উহাদের গুণফল দারাও বিভাজ্য। যেমন, পরস্পর মৌলিক সংখ্যা ৩ ও ৪ দারা ২৪ বিভাজ্য; অতএব উহাদের গুণফল ৩×৪ বা ১২ দারা ২৪ বিভাজা।

কিন্তু পরস্পর মৌলিক না হইলে গুণফল দারা বিভাজ্য নাও হইতে পারে। যেমন, ২ ও ৪ এর গুণফল ৮ দারা ২৪ বিভাজ্য বটে কিন্তু ৩ ও ৬এর গুণফল ১৮ দারা ২৪ বিভাজ্য নহে, যদিও ২ ও ৪ এর স্থায় ৩ ও ৬ এর প্রত্যেকটি দারা ২৪ বিভাজ্য।

বিভাজ্যতা নিৰ্ণয়

১৩১। ২ দারা বিভাজ্যতা।

(১) ১০, ২ দ্বারা বিভাজ্য; স্বতরাং ১০ এর যে কোন গুণিতক অর্থাৎ যে কোন শৃত্যাস্ত সংখ্যা ২ দারা বিভাজ্য (অমু. ১৩০ক)।

(২) ২৩3 = ২৩০ + ৪। ২৩০, ২ দারা বিভাজ্য (১ম নিয়ম); স্থতরাং এককান্ধ ৪, ২ দারা বিভাজ্য হইলে ২৩০ ও ৪ এর যোগফল ২৩৪, ২ দার বিভাজ্য হইবে (অমূ. ১৩০গ)।

১৩২। ৩ ও ৯ দারা বিভাজ্যতা।

যে কোনও একটি সংখ্যা ২৪৬৭ লইয়া পরীক্ষা কর

2869-2000+800+60+9

=>000 ×2+>00 ×8+>0 ×6+9

-(2764)×2+(27+666)×3+(2+666)

- 333 × 2+2+35 × 8+8+3 × 6+5+9

= ৯এর কোন গুণিতক+(২+৪+৬+৭)

একণে ৯, ৩ দারা বিভাজ্য বলিয়া ৯এর যে কোন গুণিতক ৩ দারা বিভাজ্য (অরু. ১৩০ক); অতএব (২ + ৪ + ৬ + ৭) অর্থাৎ গৃহীত সংখ্যাটির অঙ্কসমষ্টি ৩ দারা বিভাজ্য হইলে সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাজ্য হইবে (অলু ১৩০গ)।

আবার, ৯এর যে কোন গুণিতক ৯ ও ০ দারা বিভাজ্য (অনু. ১৩০ক); স্তরাং (২ + ৪ + ৬ + ৭) অর্থাৎ গৃহীত সংখ্যাটির অফসমষ্টি স্বারা বিভাজ্য হইলে সংখ্যাটি ৯ ও ৩ দারা বিভাজ্য হইবে (অহু, ১৩০গ)।

মন্তব্য। কোন সংখ্যাকে ৯ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ কত থাকিবে, তাহ। এই অন্নচ্ছেদ হইতে পাওয়া যায়। যেমন,

৫৬৭৮ – ৯এর কোন গুণিতক + ২৬ (– ৫ + ৬ + ৭ + ৮); আবার, ২৬ – ১ 'এর কোন গুর্ণিতরু+৮ (=২+৬)। অতএব ৫৬৭৮ কে ৯ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৮ থাকিবে।

১৩৩। ৪ দারা বিভাজ্যতা।

- (১) ১০০, ৪ দারা বিভাজা; স্বতরাং ১০০ এর যে কোন গুণিতক অর্থাৎ যে নংখ্যার শেষ ঘ্ইটি অভ শৃত্য তাহা ৪ দ্বারা বিভাজা (অনু. ১০০ক)।
- (২) ১০৬ = ১০০ + ০৬ i ১০০, ৪ দারা বিভাজা (১ম নিয়ম); স্থতরাং ৩৬ অর্থাৎ শেষ অঙ্ক ছুইটি দারা প্রকাশিত দংখ্যা যদি ৪ দারা বিভাজ্য হয়, তবে ৯৩৬, ৪ দারা বিভাজ্য হইবে (অমু. ১৩০গ)।

১৩৪। ৫ দারা বিভাজ্যতা।

- (১) ১০, ৫ দারা বিভাজা; স্থতরাং ১০এর যে কোন গুণিতক অর্থাৎ যে কোন শৃহ্যান্ত নংখ্যা ৫ দ্বারা বিভাজ্য (অনু. ১৩০ক)।
- (২) ৩৪৫-৩৪০+৫। ৩৪০, ৫ দারা বিভাজ্য (১ম নিয়ম) এবং ৫, ৫ দারা বিভাজ্য ; স্থতরাং উহাদের সমষ্টি ৩৪৫, ৫ দারা বিভাজ্য (অহু. ১৩০গ)।

১৩৫। ৬ দারা বিভাজ্যতা।

২ ও ০ পরস্পর মৌলিক এবং ইহাদের গুণফল ৬; স্বতরাং যে সংখ্যা ২ ও ৩এর প্রত্যেকটি দারা বিভাজ্য তাহা ৬ দারা বিভাজ্য (অমু. ১৩০ ।।

১৩৬। ৮ দারা বিভাজ্যতা।

(১) ১০০০, ৮ দারা বিভাজ্য; স্বতরাং ১০০০ এর যে কোন গুণিতক অর্থাৎ যে সংখ্যার শেষ তিনটি অঙ্ক শৃত্ত তাহা ৮ দারা বিভাল্য (অহু, ১০০ক)।

(২) ৭১২৮=৭০০০+১২৮। ৭০০০, ৮ দারা বিভাজ্য (প্রথম নিয়ম); স্তরাং ১২৮ অর্থাৎ শেষ তিনটি অঙ্ক দারা প্রকাশিত সংখ্যা যদি ৮ দারা বিভাজ্য হয়, তবে ৭১২৮, ৮ দারা বিভাজ্য হইবে (অমু. ১৩০গ)।

১৩৭। ১০ দারা বিভাজ্যতা।

১০এর যে কোন গুণিতক ১০ দারা বিভাজা (অনু. ১৩০ক); স্বতরাং ফে কোন শৃক্তান্ত সংখ্যা ১০ দারা বিভাজ্য।

১৩৮। ১১ দ্বারা বিভাজ্যতা।

যে কোনও একটি সংখ্যা ৫৯১৮ লইয়া পরীক্ষা করা যাক্। east=e000+200+30+b.

- -> · · · × ¢ + > · · × × + > · × > + p
 - =(>0>+>)×¢+(>>+>)×>+(>>->)×>+>
 - ->> × >> × & & +>> × > + > + > + >> × > > + >
 - ->> এর কোন গুণিতক+৯+৮-৫->
 - = ১১ এর কোন গুণিতক + {(>+b) (e+5)}

এক্ষণে, ১১এর যে কোন গুণিতক ১১ দারা বিভাজ্য (অমু. ১৩০ক) ; স্থতরাং (२+৮)-(৫+>) अर्था९ गृशीं मःशाणित यूग्रहानीय अ वियुग्रहानीय अक्छिनितः ममष्टिवरंग्रत অस्तत यिन ১১ दाता विভाका स्य अर्थाः अस्त यिन • स्य वा ১১ দার। বিভাজ্য হয়, তবে সংখ্যাটি ১১ দারা বিভাজ্য হইবে (অহু. ১৩০গ)।

বিভাজ্যতার নিয়মগুলি একসঙ্গে দেওয়া গেল:

কোন সংখ্যা

- ২ নারা বিভাজ্য, যদি উহার এককান্ধ ৽ বা যুগ্ম হয় ;
- 🗢 দারা বিভাজ্য, যদি উহার অঙ্কসমষ্টি ৩ দারা বিভাজ্য হয় ;
- 8 দারা বিভাজ্য, যদি উহার শেষ তুইটি অঙ্ব ৽ হয় বা শেষ তুইটি অঙ্ক দারা প্রকাশিত সংখ্যা ৪ দারা বিভাজ্য হয়;
- ৫ দারা বিভাজ্য, যদি উহার এককাষ ৽ বা ৫ হয় ;
- ৬ দারা বিভাজ্য, যদি উহা ২ ও ৩এর প্রত্যেকটি দারা বিভাজ্য হয়;
- ৮ দারা বিভাজ্য, যদি উহার শেষ তিনটি অঙ্ক ৽ হয় বা শেষ তিনটি অঙ্ক ছারা প্রকাশিত সংখ্যা ৮ ছারা বিভাজ্য হয়;
- ৯ দারা বিভাজ্য, যদি উহার অঙ্কসমষ্টি ন দারা বিভাজ্য হয়;
- ১০ দারা বিভাজা, যদি উহার এককায় ৽ হয়;
- ১১ দারা বিভাজ্য, যদি উহার যুগস্থানীয় ও বিষ্থাস্থানীয় অহগুলির স্মষ্টি-দ্বের অন্তর • হয় বা ১১ দারা বিভাজ্য হয়।

বিভাজ্যতার অতিরিক্ত নিয়ম।

১৪০। ৭, ১১ ও ১৩ দারা বিভাজ্যতা।

নিয়ম। কোনও সংখ্যার ডানদিক হইতে আরম্ভ করিয়া তিন তিনটি মঙ্কের বামে একটি করিয়া কমা দিয়া সংখ্যাটির অন্ধণ্ডলিকে বিভিন্ন অংশে ভাগ কর। যুগান্তানীয় অংশগুলি দারা উৎপন্ন সংখ্যাগুলি যোগ কর। বিযুগান্তানীয় অংশগুলি দারা উৎপন্ন সংখ্যাগুলি যোগ কর। এই যোগফলদমের অন্তর যদি ৭, ১১ ও ১০ দারা বিভাজ্য হয়, তবে সংখ্যাটি যথাক্রমে ৭, ১১ ও ১০ দারা বিভাজ্য হইবে। যেমন, ১,২১৯,৭৪৬,৮০১এ বিষ্ণান্তানীয় ২১৯ এবং ৮০১এর যোগফল — ১০২০, যুগান্তানীয় ১ এবং ৭৪৬এর যোগফল — ৭৪৭ এবং উহাদের অন্তর — ২৭০। এই অন্তর ৭ এবং ১০ দারা বিভাজ্য কিন্তু ১১ দারা বিভাজ্য নহে; স্বতরাং গৃহীত সংখ্যাটি ৭ এবং ১০ দারা বিভাজ্য কিন্তু ১১ দারা

১৪১। ১২, ১৫, ১৮, ২৪, ৩৬, ৪৫, ৭২ ইত্যাদি দ্বারা বিভাজ্যতা।

৩ ও ৪ পরস্পর মৌলিক এবং ইহাদের গুণফল ১২; স্থতরাং ৩ ও ৪ এর প্রত্যেকটি দারা বিভাজ্য সংখ্যা ১২ দারা বিভাজ্য (অন্থ. ১৩ দ)। এইরূপ ৩ ও ৫ দারা বিভাজ্য সংখ্যা ১৫ দারা, ২ ও ৯ দারা বিভাজ্য সংখ্যা ১৮ দারা, ৩ ও ৮ দারা বিভাজ্য সংখ্যা ২৪ দারা, ৪ ও ৯ দারা বিভাজ্য সংখ্যা ৩৬ দারা, ৫ ও ৯ দারা বিভাজ্য সংখ্যা ৪৫ দারা, ৮ ও ৯ দারা বিভাজ্য সংখ্যা ৭২ দারা বিভাজ্য, ইত্যাদি।

১৪২। ২৫ ও ১২৫ ছারা বিভাজ্যতা।

যে সংখ্যার শেষ ঘৃইটি অন্ধ শৃত্য বা শেষ ঘৃইটি অন্ধ দারা প্রকাশিত সংখ্যা
২৫ দারা বিভাজ্য, তাহা ২৫ দারা বিভাজ্য এবং যে সংখ্যার শেষ তিনটি অন্ধ
শৃত্য বা শেষ তিনটি অন্ধ দারা প্রকাশিত সংখ্যা ১২৫ দারা বিভাজ্য, তাহা
১২৫ দারা বিভাজ্য (প্রমাণের জন্ত অন্থ, ১৩৩ ও ১৩৬ দেখ।)।

প্রশ্বালা ৪১

२, ७, ८, ६, ७, ०, २० वा ১১ वात्रा विভाका किना वल:

\$1 50286 \$0 | 89206 \$2 | 800558 \$2 | 983660

২৫ ও ১২৫ ছারা বিভাজ্য কিনা বল:

১৩। ৪৭৭৫ ১৪। ৫৬২৫ ১৫। ৪২৩০০০ ১৬। ৫৭৩৮৭৫ ১২, ১৫, ১৮, ২৪, ৩৬, ৪৫ বা ৭২ দ্বারা বিভাজ্য কিনা বল :

39 | 280 | 36 | 866 | 30 | 306 | 20 | 386 23 | 3006 | 22 | 2026 | 20 | 3056 | 28 | 6996

১৪৩। মোলিক সংখ্যার বিশেষত্ব।

- (১) বিভাজ্যতার নিয়ম হইতে দেখা যায়, ২ ও ৫ ব্যতীত সমস্ত মৌলিক সংখ্যার এককান্ধ ১, ৩, ৭ বা ১।
- (২) ১ এবং ২ ব্যতীত যে কোন মৌলিক নংখ্যার সহিত ১ যোগ করিলে ক্রত্রিম সংখ্যা পাওয়া যায়।
 - (৩) ২ ব্যতীত যে কোন মৌলিক সংখ্যাই বিযুগ্ম সংখ্যা।
- (8) ১, ২ এবং ও ব্যতীত যে কোন মৌলিক সংখ্যার সহিত ১ যোগ করিলে বা উহা হইতে ১ বিয়োগ করিলে প্রাপ্ত ফল্ড্রের কোন একটি ৬ দ্বারা বিভাজ্য হয়।

১৪৪। भोनिक मः था निर्वस।

(ক) যে কোনও সংখ্যা।

मत्न कत्, ১৬१ स्मोनिक मःथा किना निर्वय कतिए रहेरव।

সংখ্যাটিকে শুধু মৌলিক সংখ্যা দারা ভাগ করিয়া দেখ; কারণ, ক্বত্তিম সংখ্যাগুলি উহাদেরই গুণিতক বলিয়া, গৃহীত সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা দারা বিভাজ্য না হইলে কৃত্রিম সংখ্যা দারাও বিভাজ্য হইবে না (অনু. ১০০খ)।

ভাগ করিয়া দেখা গেল, সংখ্যাটি ২, ৩, ৫, ৭, ১১ ও ১০ দ্বারা বিভাজ্য নহে।

১০ দ্বারা ভাগ করায় ভাগফল ১০ অপেক্ষা ক্ষুত্রতর হইল; স্বতরাং ১৩ অপেক্ষা বৃহত্তর কোন সংখ্যা দ্বারা যদি ১৬৭ বিভাজ্য হয়, তবে ১০ অপেক্ষা ক্ষুত্রতর কোন সংখ্যা দ্বারাও উহা বিভাজ্য হইত; কিন্তু ১০ অপেক্ষা ক্ষুত্রতর কোন সংখ্যা দ্বারাই উহা বিভাজ্য হয় নাই। অতএব সংখ্যাটি মৌলিক।

ইহা হইতে নিমোক্ত নিয়মটি পাওয়া গেল:

নিয়ম। ২,৩,৫,৭,১১,১৩,১৭ প্রভৃতি মৌলিক সংখ্যা দারা প্রদত্ত সংখ্যাটি বিভাজ্য কিনা ক্রমশঃ পরীক্ষা কর। এইরপে পরীক্ষা করিতে করিতে যথন দেখিবে, ভাজক অপেক্ষা ভাগফল ছোট হইয়া পড়িয়াছে অথচ প্রদত্ত সংখ্যাটি কোন সংখ্যা দারাই বিভাজ্য হয় নাই তথনই বুঝিবে সংখ্যাটি মৌলিক। যে সকল সংখ্যার বর্গ গৃহীত সংখ্যাটি অপেক্ষা বৃহত্তর, তাহাদের দারা ভাগ করিয়া দেখা নিপ্পয়োজন।

(খ) স্বাভাবিক সংখ্যা।

মনে কর, ১ হইতে ও পর্যন্ত সংখ্যাগুলির কোন্ কোন্টি মৌলিক নির্ণত করিতে হইবে।

সংখ্যাগুলিকে জমিকভাবে লিখিয়া মৌলিক সংখ্যা ২ এর পরবর্তী প্রভ্যেক দিতীয় সংখ্যাটি কাট। তাহাতে ২ এর গুণিতক ক্বন্তিম সংখ্যাগুলি কাটা পড়িল। এইরূপে মৌলিক সংখ্যা ৩ এবং ৫ এর গুণিতকগুলি কাট। মৌলিক সংখ্যা ৭ এর বর্গ, ৩০ অপেক্ষা বৃহত্তর বলিয়া ৭ এবং ৭ অপেক্ষা বৃহত্তর মৌলিক সংখ্যা সমূহের গুণিতকগুলি পূর্বেই কাটা পড়িরাছে। যে সংখ্যাগুলি কাটা পড়িল না তাহারাই মৌলিক।

.. ১, २, ७, ৫, १, ১১, ১৩, ১१, ১৯, ২৩ ও ২৯ মৌলিক সংখ্যা।

১৪৫। भोनिक উৎপাদক निर्वत्र।

উদাহরণ। ৩৬০ কে মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত কর।

(ক) প্রথম প্রণালী ঃ সংখ্যাটিকে উহার মৌলিক উৎপাদকগুলি দ্বার! ক্রমশঃ ভাগ কর, যতক্ষণ না ভাগকল মৌলিক সংখ্যা হয়।

(খ) দিতীয় প্রণালী ঃ যথাসম্ভব বড় বড় ক্বত্রিম উৎপাদকে বিভক্ত. করিয়া উহাদিগকে মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত কর।

-301 3903

(গ) তৃতীয় প্রণালী ঃ সম্ভবস্থলে নামতার সাহাধ্যে মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করা যায়।

250 × 25 × 20 × 20 × 5 × 6 = 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 6

প্রশ্নালা ৫০

 ১। মৌলিক সংখ্যা কাহাকে বলে? ১ হইতে ৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
 (ক. বি. ১৯১৩)

कान् कान्छि मोलिक निर्वश कराः

\$1 202 . @1 200 81 522 W

७। ७०७ १। ७३५ ४। ४५५

মোলিক উৎপাদকে বিভক্ত কর ঃ

381 0803 361 9844 361 4984

১৮ ৷ ৭০ এবং ৯০ এর মধ্যবর্তী সংখ্যাগুলির কোন্ কোন্টি মোলিক ?
(ক. বি. ১৯১৩)

১৯। কোন্ কোন্ মৌলিক সংখ্যা ঘারা ৩৪৩০ ঘারা বিভাজ্য ?

২০। কোন্ কোন্ মোলিক সংখ্যা দারা (ক) ৪২১ ও (খ) ১৪৭ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ১ ও ২ থাকিবে ?

২১। কোন্ কোন্ মৌলিক সংখ্যা দারা (क) ২১৪ ও (খ) ৯৫১ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ য্থাক্রমে ৪ ও ৬ থাকিবে ?

২২। কোন্ কোন্ সংখ্যা দারা (क) १० ও (খ) ১০৫ বিভাজ্য ?

২৩। ১৫৪টি মার্বেন কত জন বালককৈ সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে ?

ь

২৪। ১০০এর অন্ধিক কোন্ কোন্ সংখ্যা দ্বারা ৩৮৫ বিভাল্প ?

২৫। মৌলিক সংখ্যার বিশেষত্ব কি? মৌলিক সংখ্যার সহিত ১ যোগ করিলে ক্বত্রিম সংখ্যা উৎপন্ন হয় কেন? ইহার কি কোন ব্যতিক্রম আছে? (সিভিল সার্ভিস)

গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক।

১৪৬। যে বৃহত্তম সংখ্যা দারা হই বা ততোধিক সংখ্যা বিভাজ্য, সেই সংখ্যাকে শেষোক্ত সংখ্যাগুলির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (Greatest Common Measure) বা সংক্ষেপে গ. সা. তু. (G. C. M.) বলে। বেমন, ৬, ১২ ও ১৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক ২, ৩ ও ৬ এর ভিতর ৬ গরিষ্ঠ; স্তরাং ৬, ১২ ও ১৮ এর গ. সা. গু. ৬। যদি একটিমাত্র সাধারণ গুণনীয়ক थारक, তবে তাহাকেই গ. ना. ७. वना इम्र।

১৪৭। গ. সা. ও. নির্নারে প্রথম নিয়ম। যে করটি সংখ্যার . গ. দা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে, তাহাদের প্রত্যেকটিকে মৌলিক গুণনীয়কে বিভক্ত করিতে পারিলে নিম্নে প্রদর্শিত প্রক্রিয়ায় গ. সা. গু. নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ। ১৮, ২৪ ও ৩০ এর গ. না. গু. নির্ণয় কর।

Sb-2 xoxo

28=2 X 2 X 2 X 3

00 = 2 × 9 × 6

সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক २. ७ व्यवः २ × ७:

.. নির্ণের গ. সা. গু. - ২ × ৩ ≐ ৬।

১৪৮। দ্বিতীয় নিয়ম। যে কয়টি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে, তাহাদিগকে উহাদের সাধারণ গুণনীয়কগুলি দারা ক্রমশঃ ভাগ কর। ভাগফলগুলিতে কোন সাধারণ গুণনীয়ক না থাকা পর্যন্ত এইরপে ভাগ করিতে থাক। ভাত্মকগুলির ক্রমিক গুণফল নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে।

উদাহরণ। ৯০, ১০৫ এবং ২২৫ এর গ সা. গু. নির্ণয় কর।

ं. निर्दिश श. मृा. छ. = € × > - 8€ |

১৪৯। তৃতীয় নিয়য়। যে কয়টি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে, তাহাদের অন্ততঃ একটিকে মৌলিক গুণনীয়েকে বিভক্ত করিতে পারিলে নিয়ে প্রদর্শিত প্রক্রিয়ায় গ. সা. গু. নির্ণয় করা য়াইতে পারে।

উদাহরণ। ৬০, ২৫২ এবং ৭৫৬ এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর। ৬০ = ২^২ × ৩ × ৫; ২৫২ এবং ৭৫৬ এর প্রত্যেকটি ২, ২^২ এবং ৩ দারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ দারা বিভাজ্য নহে। এখন, ২^২ এবং ৩ পরস্পর মৌলিক বলিয়া উহাদের গুণফল দারাও প্রদত্ত সংখ্যা তিনটি বিভাজ্য (অলু. ১৩০ ম)।

∴ নির্ণেয় গ. সা. গু. = २^२ × ० = ১২।

টীকা। যে কয়টি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করি ত হুইবে, তাহাদের যে কোন তুইটি 'পরম্পর মৌলিক' হুইলে গ. সা. গু. ১ হুইবে। যথা, ৪, ৯ ও ১৫ এর গ. সা. গু. ১। ১ কে গ. সা. গু. বলিয়া ধরা হয় না। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১ হুইলে সংখ্যা তুইটি পরস্পর মৌলিক বুঝিবে।

প্রভাষালা ৫১

(१म १२ हि स्मीथिक)

```
দিতীয় নিয়মে গ. সা. গু. নির্নিয় কর ঃ
১। ১০, ১৫ ২। ১৪, ২১ ৩। ১৫, ২৫
৪। ১২, ১৫, ১৮ ৫। ২০, ৩০, ৪০ ৬। ১৫, ৩০, ৪৫
ভূতীয় নিয়মে গ. সা. গু. নির্নিয় কর ঃ
৭। ১২, ১১৭ ৮। ২০, ২৪৫ ৯। ৪৫, ৩৭০
১০। ২৪, ১৮৩, ২৭৬ ১১। ৭৫, ১৫৩, ৩৭৫ ১২। ১০৫, ২২৪, ৩৫৭
থি কোন নিয়মে গ. সা. গু. নির্নিয় কর ঃ
```

>0e, >9e · 381 >6b, 2>0 \$@1 >22, 266 701 391 २8, ७७, 8२ अमा ७२, 8म, ६७ २८७, 88৮ 301 ₹01 50, 580, 29€ ৬৪, ৮০, ১২০ 166 २२। २३०, २७३, २१७ 231 34, 899, 688 281 332, 388, 396, 236 00, 82, 302, 028 २७। २०। ১२৮ छ २१० 'शतन्त्रात स्मोनिक' किना निर्वय कत । বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা দারা ১১২ ও ১৬৮ বিভাজ্য ? ২৬1

গা. সা গু. নির্বয়ের চতুর্থ বা সাধারণ নিয়ম।

১৫০। যে কয়টি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে, তাহাদের একটিকেও ষদি মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিতে না পার, তবে নিম্ন-প্রদর্শিত প্রক্রিয়া অবলম্বন করিবে।

উদাহরণ। ১৫৩ ও ২২১ এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।

সাধারণ প্রক্রিয়া ঃ—
১৫৩)২২১(১
১৫৩
৬৮)১৫৩(২
১৩৬
১৭)৬৮(৪

नरायमञ्ज व्याक्षित्रा ३-				
₹.	. 760	२२५	7	
	200	260		
	59	৬৮	8:	
4		৬৮	1	

এম্বলে ভাজাগুলি পুনরায় লেখা হয় নাই। ভাগফলগুলি ক্রমশঃ ভাইনে ও বামে লেখা হইয়াছে।

∴ নির্ণেয় গ. সা. ও. - ১৭1

যুক্তি। ভাজ্য – ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ; স্থতরাং যে বৃহত্তম সংখ্যা দারা ভাজ্য ও ভাজক বিভাজ্য, তাহা দারা ভাগশেষও বিভাজ্য।

ে ভাজক ও ভাজ্যের গ. সা. গু. – ভাগশেষ ও ভাজকের গ. সা. গু.

.. ১৫৩ ও ২২১ এর গ. সা. গু. = ৬৮ ও ১৫৩ এর গ. সা. গু.

এবং ৬৮ ও ১৫৩ এর গ. সা. গু: = ১৭ ও ৬৮ এর গ. সা. গু. = ১৭

অতএব দুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয়ের নিয়ম দাঁড়াইল ঃ

সিয়ম। (১) ছোট সংখ্যাটি দারা বাচ্চ সংখ্যাটিকে ভাগ কর।
(২) ভাগশেষ দারা ভাজককে ভাগ কর। (৩) দিতীয় ভাগশেষ দারা দিতীয়
ভাজককে ভাগ কর। (৪) যে পর্যন্ত ভাগশেষ থাকে এইরূপে ভাগ কর।
শেষ ভাজকটি নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে।

উদাহরণ। ১০৪, ১৫৬ ও ২৮৬ এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।
১০৪ ও ১৫৬ এর গ. সা. গু. – ৫২ (সাধারণ নিয়মে)
, এবং ৫২ ও ২৮৬ এর গ. সা. গু. – ২৬ (সাধারণ নিয়মে)
নির্ণেয় গ. সা. গু. – ২৬

মন্তব্য। তিনের অধিক সংখ্যার গ্লা. গু.ও এইরূপে নির্ণয় করিবে।

প্রথমালা ৫২

সাধারণ নিয়মে গ. সা. গু. নির্ণয় কর ঃ

	and the second s					
31	۵۶¢ نمو	21	295, 5pp	91	800, 6	62
81	৬৫৬, ১১৮৯	¢ 1	১৬৫৬, ২১৮৫	91	೦೨೭ ೦,	892€
91	१১७०, ১৩০৯১	F 1	30206, 87278	(কবি.	(Beac
ಿ	७४५२१, ७०१७५	501.	८४८२, ७८२२१	(ক বি.:	1950)
22	८८८५, १८५८	32 1	७६६७२, ३८৮२३	(ক. বি.:	1265)
201	90699, 99096	\$81-	१५७६१, २०२१६	(ক. বি. :	るない)
301	প্রচ্ছত, ৮৪১১৩	১৬।	२००० ३२, ०७४०	٦ (ক. বি 🕽	(eec
391	১৬৪, ২৪৬, ৩৬৯		36 1 75P	5, 65	, be8	
166	১০৪, ১৫৬, ২৩৪,	967	२०। ४२५	, 989	, ১১७२,	8484
	প্রক্রার গ্রোলির	কিনা	बिर्सग कर °			

পরস্পর মৌলিক কিনা নির্ণয় করঃ

३)। ७১१, १२२ ३३ |: ४२१, १३४ ३७। ४११, ७४२०

২৪। কোন্ বৃহত্তম নংখ্যা দারা ৭২৮৯ ও ৮৯১৭ বিভাজ্য?

(ক. বি. ১৯২৬)

লবিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক।

১৫১। বে ক্ষতম নংখ্যা ছই বা ততোধিক সংখ্যা দারা বিভাজ্য, তাহাকে শেষোক্ত নংখ্যাগুলির লিঘিষ্ঠ সাধারণগুণিতক (Least Common Multiple) বা সংক্ষেপে ল. সা. গু. (L. C. M.) বলে। যেমন, ২, ৩ ও ৬ এর সমুদ্য সাধারণ গুণিতকগুলির মধ্যে ৬ লিঘিষ্ঠ; স্থতরাং ২, ৩ ও ৬ এর ল. সা. গু. ৬।

১৫२। ल. जा. छ. निर्नदश्चत्र व्यथम नियम।

যে কয়টি সংখ্যার ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে, তাহাদের প্রত্যেকটিকে মৌলিক গুণনীয়কে বিভক্ত করিতে পারিলে পশ্চাৎ প্রদর্শিত প্রক্রিয়ায় ল. সা. গু. নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ১। ৮, ১৫, ১৬, ২৪ ও ৬০এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

b=2 ×2 ×2 2¢ = 0 × φ 5 = 2 × 2 × 2 × 2 28 = 2 × 2 × 2 × 2 5 = 2 × 2 × 2 × 2 নির্ণেয় ল. সা. গু, ৮ দারা বিভাজ্য বলিয়া ও উহার মৌলিক গুণনীয়কগুলির ভিতর তিনটি ২ থাকিবে, ১৫ দারা বিভাজ্য বলিয়া একটি ৩ ও একটি ৫ থাকিবে, ১৬ দারা বিভাজ্য বলিয়া তিনটি ২ ব্যতীত আরও একটি ২

থাকিবে কিন্তু ২৪ ও ৬০ এর জন্ম ল. সা. গু.তে অপর কোন উৎপাদক থাকিবার প্রয়োজন নাই।

নির্ণেয় ল, সা, গু. = ২ × ২ × ২ × ৩ × ৫ × ২ = ২৪০ ।

উদাহরণ ২। মৌলিক সংখ্যা ৩, ৫ ও ৭এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর। ৩, ৫ ও ৭ মৌলিক সংখ্যা বলিয়া, উহাদিগকে উৎপাদকে বিভক্ত করা যায় না। এখন, নির্ণেয় ল. সা. গু. ৩, ৫ ও ৭ ঘারা বিভাজ্য বলিয়া, উহার মৌলিক গুণনীয়কে একটি ৩, একটি ৫ ও একটি ৭ থাকিবে।

ः निर्दिष् व. मा. ७,=०×৫×१=১०८।

মন্তব্য। দুই বা ততোধিক সংখ্যা 'পরস্পার মৌলিক' হইলেও উহাদের গুণফলই উহাদের ল. সা. গু.। যেমন, ৪ ও ৭এর ল. সা. গু. ২৮; ৪, ৫ ও ১এর ল. সা. গু. ১৮০।

সিদ্ধান্ত। ত্ই বা তভোধিক মেলিক বা পরস্পর মৌলিক সংখ্যার গুণফলই উহাদের ল. সা: গু.।

১৫৩। ল সা. গু. নির্ণয়ের দ্বিতীয় বা সাধারণ নিয়ম।

- (১) যে সংখ্যাগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে, তাহাদের মাঝে এক একটি কমা দিয়া সংখ্যাগুলিকে এক সারিতে লিখ।
- (২) ছই বা ততোধিক সংখ্যার সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক থাকিলে, তাহা দিয়া প্রদত্ত সংখ্যাগুলিকে ভাগ কর এবং ভাগফলগুলি ও অবিভাজিত সংখ্যাগুলিকে উহাদের ঠিক নীচে নীচে লিখ।
- (৩) দ্বিতীয় সারির সংখ্যাগুলিকে লইয়া পূর্ববং কার্য কর এবং সর্বনিম্ন ন সারির সংখ্যাগুলি 'পরস্পর মৌলিক' না হওয়া পর্যন্ত এইরূপে কার্য করিতে থাক।
- (8) বিভিন্ন ভাজক ও সর্বনিম্ন সারির সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক শুণফলই নির্নেয় ল. সা. গু. হইবে।

উদাহরণ ৩। উহাহরণ ১ এর সংখ্যাগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

2		50;	১৬,	રક,	৬০
	8,	٥৫,	ъ,	۵ ٦,	೨۰
<i>۲</i> ی	٦,	50,	8,	৬,	24
9	٥,	٥٤,	₹,	٥,	>₫
ė	٥,	æ,	₹,	۵,	Œ
	٥,	٥,	₹,	٠ ১,	2

মুক্তি। একটু লক্ষ্য করিলেই
-দেখিবে যে, ৮এর মৌলিক গুণনীয়ক
ভাজক স্থানীয় তিনটি ২, ১৫এর
মৌলিক গুণনীয়ক ভাজক স্থানীয় ৩
-ও ৫, ১৬এর মৌলিক গুণনীয়ক ভাজক
স্থানীয় তিনটি ২ ও সর্বনিয় সারির

২, ২৪এর মৌলিক গুণনীয়ক ভাজক স্থানীয় তিনটি ২ ও ৩ এবং ৬ এর মৌলিক গুণনীয়ক ভাজক স্থানীয় প্রথম ত্ইটি ২ এবং ৩ ও ৫; স্থতরাং প্রদত্ত সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটির গুণনীয়কগুলি ভাজক ও সর্বনিম সারির সংখ্যাসমূহের ভিতর রহিয়াছে এবং প্রয়োজনাতিরিক্ত কোন সংখ্যাই উহাদের ভিতর নাই।

∴ নির্ণেয় ল. সা. গু.=२×२×२×०×৫×२=**২৪**०।

১৫৪। ল. সা গু. নির্ণয়ের স্থবিধার **স্থল**।

উদাহরণ। পূর্ববর্তী উদাহরণের সংখ্যাগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

45

মুক্তি। ৮ও ১৫ মধাক্রমে ১৬ (বা ২৪) ও ৬০ এর গুণনীয়ক; স্বতরাং প্রদত্ত সংখ্যা ৫টির যে ল. সা. গু., ৮ও

১৫ পরিত্যাগ করিলে বাকি সংখ্যা তিনটিরও সেই ল. সা. গু. হইবে। ৬এর পরস্পর মৌলিক গুণনীয়ক ২ ও ৩ যথাক্রমে ৪ ও ১৫এর গুণনীয়ক বলিয়া ৬ কেও পরিত্যাগ করা হুইয়াছে।

.: নির্ণেয় ল. সা. গু. = 8 × 8 × ১৫ = **২৪০** ।

মন্তব্য। কোন সারির সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটি যদি কোন ক্বত্রিম সংখ্যা দারা বিভান্ধ্য হয়, তবে ল. সা. গু. নির্ণয়কালে ঐ ক্বত্রিম সংখ্যাকে ভান্ধকরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

উলিখিত সমাধানে ক্বজিম সংখ্যা ৪ কে ভাজকরপে ব্যবহার করায় প্রক্রিয়া

সংক্ষিপ্ত হইয়াছে।

উদাহরণ। ৪, ১২ ও ৬০এর ল. সা. গু. মুখে মুখে বল। ৪ ও ১২এর উভয়েই ৬০এর গুণনীয়ক বলিয়া, ৪ ও ১২ পরিত্যাগ কর। অতএব ল. সা. গু. = ৬০।

উদাহরণ। ৩, ৭, ৯ ও ১৪এর ল. সা. গু. মৃথে মৃথে বল। ৩, ৯এর গুণনীরক এবং ৭, ১৪এর গুণনীয়ক বলিয়া ৩ ও ৭ পরিত্যাগ কর। এখন, ৯ ও ১৪ পরস্পর মৌলিক বলিয়া, নির্ণেয় ল. সা. গু. = ১ × ১৪ = ১২ ৬ ।

প্রশ্নমালা ৫৩

```
ল. সা. গু. কভ মুখে মুখে বল ঃ
```

21 2,0,0 2 21 0,8,0 91 8, 4, 2 81 >2, 26, 26 @1. 4, 55, 05, 505 61 2, 0, 8, 2 91 9, 6, 2, 30 ₩ | 8, ¢, b, 5¢ e, b, 32, 20 े ।

গুণনীয়কের সাহায্যে ল. সা. গু. নির্ণয় করঃ

\$0 | 552, 588 55 1 52¢, 22¢ 32 1 326, 266 30 | 8b, 48, bo 381 92, 20, 304 301 48, 304, 302

361 30b, 362, 3bo 391 305, 388, 342

361 >56, 200, 225 .33 | 365, 228, 260

20 | 82, 68, 65, 50 231 80, 68, 92, 20

22 | 802, 920, 3362 201 85, 92, 50, 305, 320 (ক. বি. ১৯১০) (ক. বি. ১৯১৪)

281 >>>, >>b, \$88, \$60 ₹৫ | ১২0, ১৪৪, ১৯২, ২৪০

সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়ায় ল. সা. গু. নির্ণয় কর :

201 >0, 50, 00, 80 291 30, 32, 36, 20, 28 ₹₩ 1 38, २3, २৮, ७२, 8२ २ । २, ८, ७, ४, ४०, ३२, ३७

৩০। কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা ২৮৮, ৪৩২ ও ৭২০ দারা বিভাজ্য?

৩১। কোন্ ক্ষতম সংখ্যা প্রথম ৯টি স্বাভাবিক সংখ্যা দারা বিভাজ্য ?

(ক. বি. ১৯১৬, '২০)

৩২। কোন্ ক্দতম সংখ্যা ২০ পর্যন্ত সমন্ত মুগ্ম সংখ্যা দারা বিভাজ্য ? (ক. বি. ১৯২২)

১৫৫। न. मा. छ. निर्वस्त्रत ज्ञीत्र निरम ।

উদাহরণ। ১৩৬ ও ১৮৭এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

১৩৬ ও ১৮৭এর গ. সা. গু. = ১৭ (গ. সা. গু. নির্ণয়ের সাধারণ নিয়মে)। স্তরাং প্রদত্ত সংখ্যা হৃইটিকে ১৭ ছারা ভাগ করিয়া উৎপাদকে বিভক্ত করিলে হর, ১৩৬ = ১৭ × ৮ এবং ১৮৭ = ১৭ × ১১;

: নির্বেয় ল. সা. গু. = ১৭ ×৮ × ১১ **- ১৪৯৬**

উলিখিত সমাধানটি হইতে দেখা যায় যে, নংখ্যা ত্ইটির ল. সা. গু. × গ. সা. গু. = ১৪৯৬ × ১৭

 $= (?3 \times P) \times (?? \times ?3)$ $= 23 \times P \times ?3 \times ?3$

= 505 × 569

= সংখ্যা তুইটির গুণফল।

ইহা হইতে এই নিয়ম পাওয়া গেল:

নিয়ম। তুইটি সংখ্যার গুণফলকে তাহাদের গ. সা. গু. দ্বারা ভাগ করিলে ল. না. গু. এবং ল. সা. গু দ্বারা ভাগ করিলে গ. সা. গু. পাওয়া যায়।

উদাহরণ। ২৬৬ ও ৪৭৫এর গ. সা. ও. নির্ণয় কর।

- (ক) ২৬৬ ও ৪৭৫এর গ. সা. গু. = ১৯ (সাধারণ নিয়মে);
 - :. নির্ণেয় ল. সা. গু. = ২৬৬ × ৪৭৫ + ১৯ = ২৬৬ × ২৫ = ৬৬৫০
- **অথবা, (খ)** প্রদত্ত সংখ্যা ছুইটিকে ১৯ দ্বারা ভাগ করিয়া উৎপাদকে বিভক্ত করিলে হয়, ২৬৬ = ১৯ × ১৪; ৪৭৫ = ১৯ × ২৫
 - ं निर्तिश्च न. मो. खं. = ১৯ × ১৪ × २৫ = ७७৫०

মন্তব্য। (ক) চিহ্নিত সমাধানে সংখ্যা তুইটির গুণফলকে ১৯ দিয়া ভাগ না করিয়া সংখ্যাদ্বয়ের একটিকে ১৯ দারা ভাগ করিয়া ভাগফল দারা অপরটিকে গুণ করায় শ্রমের লাঘব ইইয়াছে।

১৫৬। তিন বা তভোধিক সংখ্যার ল সা গু. নির্ণয়।

নিয়ম। (১) ছইটি সংখ্যার ল. সা. গু. নির্ণয় কর। (২) এই ল. সা. গু. পু অপর একটি সংখ্যার ল. সা. গু. নির্ণয় কর। (৩) এইরূপে নির্ণয় করিয়া সর্বশেষে যে ল. সা. গু. পাইবে, তাহাই নির্ণেয় ল. সা. গু. হইবে।

উদাহরণ। ১২, ১০৮ ও ২০৭এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

৯২ ও ১০৮এর গ. সা. গু. = ৪৬ ;

উহাদের ল. সা. গু. = ৯২ x ১৩৮ ÷ ৪৬ = ৯২ x ৩ = ২৭৬
 আবার, ২৭৬ ও ২০৭এর গ. সা. গু. = ৬৯;

. নির্ণেয় ল. সা. গু. = ২৭৬ × ২০৭ ÷ ৬৯ = ২৭৬ × ৩ = ৮২৮

প্রশ্নমালা ৫৪

গা. সা. গু.এর সাহায্যে ল. সা. গু. নির্বয় কর:

8 | 287, 280 (| 800, 867 (| 888, 828

91 600, 629 ৳ | ৬৬৩, ৮৬৭ ३। ७৮३, ३৫৪ 301 302, 300, 369 33 1 300, 209, 200 32 1 364, 286, 083 301 264, 088, 890 38 । २४२, ०२०, ०५३ ३०। २०२, २०२२, ७२१७ (ক. বি ১৯১৯) (ক. বি. ১৯২৬) 186 ١٥٥, ١٤७, ١٢૨, २२١ ১৭। ৩৬৯, ৪৯২, ৫৩৩, ৬১৫ী Sb- 1 কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা ২৪, ৩২, ৪৫ ও ৫২ দ্বারা বিভাজ্য?

(ক. বি. ১৯৩২) ১৯। ছইটি সংখ্যার গুণফল ২৪১৬৭০০; গ. সা. গু. ৬৫ হইলে ল সা. গু. কত? (চা. বি. ১৯৩৭)

২০। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৮৪ ও ল. সা. গু. ২৪৪১৮৮ ; একটি সংখ্যা ১৪২৮ হইলে অপর্টি কত? (এ. বি. ১৯১৫)

১৫৭। त्रामित्र भ. मा. छ. ও न. मा. छ.।

একটি রাশিকে আর একটি রাশি দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ধদি পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশির **গুণিতক** এবং দ্বিতীয় রাশিকে প্রথম রাশির **শুণনীয়ক** বলে। যেমন, ৮॥৫०÷২৫১০=৪; অতএব ৮॥৫০, ২৫/১০এর গুণিতক এবং ২৫/১০, ৮॥৫০এর গুণনীয়ক।

উদাহরণ। ৴াপ ছটাক, ৴১ সের ও ৴১। সেরের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

/১ দের = ১৬ ছটাক, /১৷ দের = ২০ ছটাক; এখন, ১০, ১৬ ও ২০এর গ. সা. ও. = ২ এবং ল. সা. ও. = ৮০; : নিৰ্ণেয় গ. দা. গু. = ২ ছটাক = / প ছটাক এবং নির্ণেয় ল. সা. গু, = ৮০ ছটাক = /৫ সের।

অতএব নিয়ম হইল:

নিয়ম। একজাতীয় কতিপয় রাশির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে রাশিগুলির ভিতর যে নর্বনিম একক থাকে, রাশিগুলিকে তাহাতে পরিণত করিয়া পূর্ণসংখ্যার তায় গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর। সর্বনিম্ন এককটিই হইবে নির্ণীত গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.এর একক।

উদাহরণ। যতদ্র সম্ভব উচ্চম্ল্যের কোন্মুলা দারা ১ পা. ৭ শি. ৬ পে এবং ২ পা. ৫ শি. পরিমিত তুইটি ঋণ পরিশোধ করা ষাইতে পারে?

প্রদত্ত রাশি দুইটির গ. সা. গু.ই উচ্চতর মূল্যের মূল্যা, কারণ উহা অপেক্ষ বুহত্তর কোন রাশি দারা প্রদত্ত রাশি তৃইটি বিভাজ্য নহে। এখন,

১ পা. ৭ শি. ৬ পে. = ৩৩০ পে. ও ২ পা. ৫ শি. = ৫৪০ পে. এবং উহাদে গ. সা. গু. = ৩০ পে. = ২ শি. ৬ পে. = ১ অর্ধ-ক্রাউন।

: নির্ণেয় মৃদ্রা অর্ধ-ক্রাউন।

উদাহরণ। ১৬২টি আম এবং ২৩৪টি জাম কতিপয় বালককে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালকের সংখ্যা যথাসম্ভব অধিক হইলে বালকের সংখ্যা কত? প্ৰত্যেক বালক মোট কয়টি ফল পাইল?

১৬২ এবং ২৩৪এর গ. সা. গু. = ১৮; স্কৃতরাং উভন্ন প্রকারের ফলগুলিবে অধিক পক্ষে সমান ১৮ ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে।

: বালকের সংখ্যা অধিক পক্ষে ১৮।

আবার বালকের সংখ্যা অধিকপক্ষে ১৮ হইলে, প্রত্যেক বালক কমপন্মে ১৬২টি÷১৮ বা নট আম এবং ২৩৪টি+১৮ বা ১৩টি জাম পাইবে অর্থাৎ ছুই প্রকারে মোট (১+১৩)টি বা ২২টি ফল পাইবে।

উদাহরণ। ২০৮ মণ নারিকেল তৈল এবং ২৭২ মণ তিল তৈল সমান আকারের পিপা পূর্ণ করিয়া এমনভাবে রাখিতে হইবে যেন ছই প্রকারের তৈল কোন পিপায় রাখিতে না হয়। কম পক্ষে কতগুলি পিপার আবশ্যক হইবে?

২০৮ এবং ২৭২ এর গ. সা. ও. ১৬; স্বতরাং ২০৮ মণ নারিকেল তৈল এবং ২৭২ মণ তিল তৈলকে অধিক পক্ষে ১৬ মণ করিয়া এক এক পিপায় রাখ যাইতে পারে। স্থতরাং প্রতি পিপায় অধিক পক্ষে ১৬ মণ করিয়া রাখিলে নারিকেল তৈলের জন্ম কমপক্ষে (২০৮ মণ + ১৬ মণ)টি বা ১৩টি পিপা লাগিবে এবং তিল তৈলের জ্যা (২৭২ মৃণ ÷ ১৬ মৃণ)টি বা ১৭টি পিপা লাগিবে।

মোট পিপার সংখ্যা=১৩+১৭=৩०।

উদাহরণ। আমার নিকট যে অর্থ আছে, তাহা কতিপয় বালকের প্রত্যেককে ১৯/০ আনা, বা কতিপয় স্ত্রালোকের প্রত্যেককে ১॥০ টাকা বা কতিপয় পুরুষের প্রত্যেককে ১॥১। আনা করিয়া দিতে পারি। আমার নিকট ষ্দি ষ্থাসম্ভব কম পরিমাণের অর্থ থাকে, তবে অর্থের পরিমাণ এবং বালক, স্ত্রীলোক ও পুরুষের মোট সংখ্যা নির্ণয় কর।

যথাসম্ভব কম পরিমাণের যে অর্থ আমার নিকট আছে, তাহা ১০/০, ১॥০ াবং ১॥১০ দারা বিভাজ্য ক্ষুত্রতর রাশি ;

: নির্ণের অর্থের পরিমাণ – ১০/০, ১॥০ ও ১॥৩০ এর ল. সা. গু. = ১৮ थाना, २८ जाना ७२१ जानांत्र ल. मा. छ. = २३७ वाना - ३७॥० होका।

∴ বালকের সংখ্যা – ১৩॥० + ১০/০ = ১২ জীলোকের সংখ্যা = ১০॥० -- ১॥० = ১ পুরুষের সংখ্যা = ১৩। ে ২ ১॥১০ = ৮

· निर्लिय मश्या। = ১२ + २ + ४ = २ ३ ।

প্রশ্বালা ৫৫

গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. নির্ণয় কর ঃ

১। ৩ টাকা, ৭॥০ টাকা ২। ৩৫০ আনা, ৪।৫০ আনা ৩। । ১০ পাই, ১।০ আনা 8। ০ পা. ৪ मि., ৪ পা. ১৬ मि.

१। २ श्री., ७ श्री. ४ मि., १ श्री. ७ मि. ५ ८१.

৬। ১ গজ ২ ফুট, ২ গজ ১ ফুট, ৩ গজ ২ ফুট ৮ ইঞি

৭। ৮, ১২ ও ১৫ জন লোককে কম্পক্ষে কত টাকা স্মানভাবে ভাগ ক্রিয়া দেওয়া ঘাইতে পারে ? (ক. বি. ১৯২৪)

৮। ১৯২ তোলা ও ২৪৮ তোলা ওজনের তুইটি দীসক খণ্ড দারা সমান ওজনের কতকগুলি করিয়া গোলক প্রস্তুত করা হইল। প্রত্যেক্টি গোলকের ওজন অধিক পক্ষে কত?

১। একটি প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য ৪৫২ ফুট এবং প্রস্থ ৪০৪ ফুট। বর্গাকার পাথক দারা ইহাকে বাঁধাইতে হইলে পাথরের আকার অধিক পক্ষে কত হইতে

১০। এক ব্যক্তি কয়েক-দিনের জন্ম ১০।/০ আনা বেতনে নিযুক্ত হইল কিস্ক করেক দিন কাজে অনুপস্থিত থাকায় ৮৮৮। আনা পাইল। প্রমাণ কর যে, ঐ ব্যক্তির দৈনিক বেতনের হার ॥৶৽ আনার বেশি নয়।

১১। কত অধিক ওজনের একটিমাত্র বাটখারা দারা ০ মণ, ২॥ মণ , এবং ১॥৫ সের ওজন করা যাইতে পান্ধে ?

- ১২। কত অধিক দৈর্ঘ্যের একটি মাপকাঠি দার। ১ গ. ৪ ই., ১ গ. ২ ফু: এবং ২ গ. ২ ফু. ৪ ই. দৈর্ঘ্য সম্পূর্ণরূপে মাপা যায় ?
- ১৩। যতদ্র সম্ভব উচ্চম্লোর কোন্ মুদ্রা দারা ২ পা., ৩ পা., ৩ পা. ১০ শি. এবং ৪ পা. ২ শি. ৬ পে. পরিমিত তিনটি ঋণ পরিশোধ করা ঘাইতে পারে ?
- ১৪। একথানি গাড়ির সম্থের চাকার পরিধি ৯ ফুট ১১ ইঞ্চি এবং পশ্চাতের চাকার পরিধি ১২ ফুট ৯ ইঞ্চি। গাড়িখানি কমপক্ষে কতদুর গেলে উভয় দিকের চাকা পূর্ণসংখ্যক বার ঘুরিবে? (ক. বি. ১৯১৭)
- ১৫। একখানি গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ ফুট ৬ ইঞ্চি এবং পিছনের চাকার পরিধি ৭ ফুট ৬ ইঞ্চি। গাড়িখানি কতদ্র গেলে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেকা ২০০ বার অধিক যুরিবে ?
- ১৬। চারিটি ঘণ্টা একত্রে বাজিয়া পরে ক্রমান্বরে ১২, ১৮, ২৪ ও ৩০ দৈকেও অন্তর অস্তর বাজিতে লাগিল। কতক্ষণ পরে ঘণ্টাগুলি আবার একত্রে বাজিবে? (ক. বি. ১৯২১)
- ১৭। চারিটি ঘড়ি যথাক্রমে ১ ঘ., ১ ঘ. ২০ মি., ১ ঘ. ৩০ মি. এবং ১ ঘ. ৪০ মি. অন্তর অন্তর বাজিতে লাগিল। সকাল ১০টায় একসঙ্গে বাজিবার পর কথন উহারা পুনরায় একত্র বাজিবে?
- ১৮। একটি বৃত্তাকার মাঠের পরিধি ১২ মাইল। ঐ পরিধির কোন স্থান হইতে একই সময়ে রওনা হইয়া ক ঘটায় ২ মাইল, শ্ব ঘটায় ৩ মাইল এবং পা ঘটায় ৪ মাইল বেগে মাঠটির চারিদিকে পরিভ্রমণ করিতে লাগিল। কড সময় পরে তাহারা রওনা হওয়ার স্থানে মিলিত হইবে? (বৃত্তি, ১৯০৫)
- ১৯। তিনটি গ্রহ গগনমগুলে একদিন একত্র দেখা গেল। তন্মধ্যে একটি
 স্থর্বের চতুর্দিকে ৮৭ দিনে একবার ঘূরে, আর একটি ২৩২ দিনে একবার এবং
 তৃতীয়টি ১২১০ দিনে একবার ঘূরে। কত দিন পরে উহাদিগকে পুনরায় একত্র
 দেখা ঘাইবে?
 (বৃত্তি, ১৮৬৬)
- ২০। একটি মাঠের চতুর্দিক বুরিয়া আসিতে ক এর ১৫ মিনিট, খ এর
 ২০ মিনিট এবং গ এর ২৫ মিনিট লাগে। মাঠটির চতুর্দিক বুরিবার জন্ম
 তাহারা একই সময়ে একই স্থান হইতে রওনা হইল। কত সময় পরে তাহার।
 বৈওনা হওয়ার স্থানে পুনরায় মিলিত হইবে? একতা মিলিত হওয়ার পূর্বে
 গ অপেক। ক কত বার অধিক ঘুরিবে?

২১। নাতটি ঘণ্টা একত্র বাজিয়া যথাক্রমে ২, ৩, ৫, ১৫, ২১, ৬৫ ও ১৭ নেকেণ্ড অন্তর অন্তর বাজিতে লাগিল। কত সময় পরে উহারা আবার একত্র বাজিবে এবং একত্র বাজিবার পূর্বে প্রথম ঘণ্টাটি কত বার বাজিবে ?

(ক. বি. ১৮৮২)

- ২২। এক দোকানদার ৫৬১৫ আনার ডিম ক্রয় করিয়া ক্রয়মূল্যে ৩/০ আনার ডিম বিক্রয় করিল। দেখাও যে, তাহার নিকট অন্ততঃ ২৫টি ডিম রহিল।
- ২৩। ৩৭৮টি লেবু এবং ৪৬২টি আম কতিপয় বালককে সমান ভাগ করিয়া নেওয়া হইল। বালকের সংখ্যা অধিকপক্ষে কত? কমপক্ষে প্রত্যেক বালক কয়টি ফল পাইল?
- ২৪। ৮৯৯ গ্যালন তিল তৈল এবং ৪৯৩ গ্যালন সর্ধপ তৈল সমান আকারের পিপা পূর্ণ করিয়া এরপে রাখিতে হইবে যেন ছই প্রকারের তৈল মিখিত ন। হয়। কমপক্ষে কতগুলি পিপার আবশুক হইবে ? (বৃত্তি, ১৯২৯)
- ২৫। এক সওবাগরের নিকট তিন প্রকারের মদ আছে। প্রথম প্রকারের ৪০০ গ্যালন, দ্বিতীয় প্রকারের ৪০৪ গ্যালন এবং তৃতীয় প্রকারের ৪৬৫ গ্যালন। সমান আকারের কম পক্ষে কতগুলি পাত্র হইলে ঐ মদ মিশ্রিত না করিয়া রাখা যাইতে পারে?
- ২৬। একটি বাল্পে যে অর্থ আছে, তাহা কতিপয় বালকের প্রত্যেককে ০/০ আনা, বা কতিপয় স্ত্রীলোকের প্রত্যেককে ৪।৮/০ আনা, বা কতিপয় প্রক্ষের প্রত্যেককে ৫॥৮/০ আনা দেওয়া যায়। যদি বান্ধটিতে যথাসম্ভব কম পরিমাণের অর্থ থাকে, তবে অর্থের পরিমাণ এবং বালক, স্ত্রীলোক ও পুরুষের সংখ্যা নির্ণয় কর।
- ২৭। ১৩৬১ বন্ধানের ১লা বৈশাথ ভোর ৫টায় তিনটি ঘণ্টা এবং চারিটি বাশী একদনে বাজিয়া পরে ঘণ্টাগুলি যথাক্রমে ২, ৩ ও ৪ ঘণ্টা অন্তর অন্তর এবং বাশীগুলি যথাক্রমে ১, ১২, ১৫ ও ১৮ ঘণ্টা অন্তর অন্তর বাজিতে লাগিল। উহারা পরবর্তী কোন্ তারিথ ভোর ৫টায় পুনরায় একদনে বাজিল?
- ्रिन्तां व्यक्तां वाक्षितांत मग्र-२, ७, ८, ३, ३, ३८, ३६, ३৮ ७ २८ । (= ১ मिन) घणांत न. मा. ७, = ०७० घणां = रेजामि।

১৫৮। গুণনীয়ক ও গুণিতক সংক্রোন্ত বিবিধ প্রশ্ন।

উদাহরণ। কত জন বালককে ৯০টি আম এবং ১৬৫টি লিচু সমান ভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে

৯০ ও ১৬৫এর গ. সা. গু. ১৫ এবং ১৫এর গুণনীয়ক ৩ ও ৫; স্কুতরাং ৩, ৫ ও ১৫ ছারা ৯০ ও ১৬৫ বিভাজ্য। অতএব ৯০টি আম ও ১৬৫ লিচু সমান ৩ ভাগ, ৫ ভাগ ও ১৫ ভাগ করা যাইতে পারে।

· ৩, ৫ বা ১৫ জন বালককে দেওয়া যাইতে পারে।

উদাহরণ। ১১০ ও ১৭৪ কে কোন্ কোন্ সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ য্থাক্রমে ৫ ও ৬ থাকিবে ?

নির্ণেয় সংখ্যাগুলি দারা ১১০ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ ৫ থাকে; স্থভরাং (১১০ – ৫) বা ১০৫ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না। এইরুপ (১৭৪ – ৬) বা ১৬৮ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না।

এক্ষণে, ১০৫ ও ১৬৮এর গ. সা. গু. ২১ এবং ২১এর গুণনীয়ক ৭ ও ৩; স্থতরাং ১১০ ও ১৭৪ কে ২১ ও ৭ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৫ ও ৬ থাকিবে, কিন্তু ৩ দারা ভাগ করিলে উহা অপেক্ষা বৃহত্তর সংখ্যা ৫ বা ৬ ভাগশেষ থাকিতে পারে না।

निर्द्य मः श्रा १ ६ ६ ১ ।

উদাহরণ। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ১৪৮, ১১২ ও ৮৮ কে ভাগ ক্রিলে প্রত্যেক স্থলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?

• নির্ণেয় সংখ্যা দ্বারা ১৪৮ কে ভাগ করিলে যে ভাগশেষ থাকে, ১১২ কে ভাগ করিলেও ঠিক সেই ভাগশেষ থাকে; স্থতরাং (১৪৮–১১২) বা ৩৬ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না।

এইরপ, (১১২ – ৮৮) বা ২৪ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না।

· নির্ণেয় বুহত্তম সংখ্যা – ৩৬ ও ২৪এর গ. সা. গু. – ১২ ।

উদাহরণ। তুই অম্বিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা দ্বারা ১০০৮ এবং ৮৬৫ কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?

ভাগশেষটি যেন ক। তাহা হইলে ১০০৮ – ক এবং ৮৬৫ – ক নির্ণেয় শংখ্যাটি দারা বিভাজ্য। কাজেই উহাদের অন্তর (১০০৮ – ক) – (৮৬৫ – ক) বা ১৪৩ নির্ণেয় সংখ্যাটি দারা বিভাজ্য।

এখন, ১৪৩=১১×১৩; স্তরাং নির্ণেয় সংখ্যা ১১ বা ১৩, কিন্তু ১৪০ (=১১×১৩) নহে, কারণ উহা তুই অঙ্কবিশিষ্ট নহে। উদাহরণ। ছুইটি সংখ্যার যোগফল ১২০ এবং গ. সা. গু. ১৫; সংখ্যা ছুইটি কত ?

সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. •১৫ বলিয়া উহাদের প্রত্যেকটি ১৫এর কোন গুণিতক। আবার, সংখ্যা তুইটির যোগফল ১২০, ১৫এর ৮ গুণ বলিয়া নির্ণের সংখ্যা তুইটি ১৫×১ এবং ১৫×৭, বা ১৫×২ এবং ১৫×৬, বা ১৫×৩ এবং ১৫×৫ হইতে পারে। এক্ষণে, ১ ও ৭ এবং ৩ ও ৫ প্রস্পার মৌলিক কিন্তু ২ ও ৯ নহে; স্থতরাং ১৫×২ এবং ১৫×৬এর গ. সা. গু. ১৫ হইতে পারে না।

ं निर्देश मध्या। ১৫ × ১ এवर ১৫ × १ अर्थार ১৫ এवर ১०৫;

अथवा, ১৫ × ७ এवং ১৫ × ৫ अर्था९ ८৫ এवং ৭৫।

উদাহরণ। কোন্ ক্রতম সংখ্যাকে ৮, ১০ ও ১২ দারা ভাগ ক্রিলে প্রত্যেক স্থলে ৫ ভাগশেষ থাকিবে ?

বে ক্ষুত্রম সংখ্যা ৮, ১০ ও ১২ দারা বিভাজ্য, তাহা উহাদের ল. সা. গু.। স্কুতরাং যে সংখ্যা উহাদের ল. সা. গু. অপেক্ষা ৫ অধিক তাহাই ক্ষুত্রম সংখ্যা ষাহাকে ৮, ১০ ও ১২ দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে ৫ ভাগশেষ থাকিবে।

একণে, ৮, ১০ ও ১২এর ল. সা. গু. = ১২০

· নির্ণেয় ক্ষুত্রতম সংখ্যা - ১২০ + ৫ - ১২৫।

উদাহরণ। কোন্ ক্দতম সংখ্যাকে ৬, ৯ ও ১২ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৪, ৭ ও ১০ থাকিবে ?

৬ – ৪ – ২, ৯ – ৭ – ২, ১২ – ১০ – ২; স্থতরাং প্রত্যেক ভাজক অপেক্ষণ ভাগশেষ ২ কম। অতএব নির্ণেয় ক্ষুত্রতম সংখ্যাটির সহিত ২ যোগ করিলে যোগফল ৬, ৯ ও ১২ দ্বারা বিভাজ্য হইবে।

একণে, যে ক্ত্তম সংখ্যা ৬, ৯ ও ১২ দারা বিভাজ্য তাহা উহাদের ল. সা. গু. অর্থাৎ ৩৬।

- নির্ণের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা - ৩৬ - ২ - ৩৪।

উদাহরণ। কোন্ ক্সতম সংখ্যাকে ৬, ৮ ও ৯ দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে ভাগশেষ ৩ থাকিবৈ, কিন্তু ৭ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ

্ ৬, ৮ ও ৯এর ল. সা. ও.— ৭২ ; স্থতরাং ৭২ বা ৭২এর যে কোন গুণিতক ৬, ৮ ও ৯ দ্বারা বিভাজ্য [অমু. ১৩০ (ক)]। .. নির্ণেয় সংখ্যা = ৭২ক + ৩, য়েখানে ক এমন ক্ষতম পূর্ণসংখ্যা যাহার
জন্ম ৭২ক + ৩, ৭ ছারা বিভাজ্য।

আবার, ৭২ক+৩= ৭০ক (= ১০ক×৭)+২ক+৩ এবং ৭০ক, ৭ দারা বিভাজ্য; স্তরাং কএর মান কোন্ ক্ষ্ডতম পূর্ণসংখ্যা হইলে ২ক+৩, ৭ দারা বিভাজ্য, তাহাই নির্ণয় করিয়া লইতে হইবে। এখন,

ক= ১ হইলে, ২ক+৩ (= ৫), ৭ দারা বিভাজ্য নহে। ক= ২ হইলে, ২ক+৩(= ৭), ৭ দারা বিভাজ্য।

া নির্ণেয় সংখ্যা = ৭২ক + ৩

= 92 × 2+0= 389 1

উদাহরণ। চারি অর দারা লিখিত কোন্ ক্ষতম ও বৃহত্তম সংখ্যা ১০, ১২ ও ১৫ দারা বিভাজা ?

১০, ১২ ও ১৫এর ল. সা. গু. ৬০; স্থতরাং ৬০ ও ৬০এর যে কোন গুণিতক
১০, ১২ ও ১৫ দারা বিভাজ্য। একণে, চারি অঙ্ক দারা প্রকাশিত ক্ষুত্রতম সংখ্যা
১০০০ কে ৬০ দারা ভাগ করিলে ভাগফল ১৬ হয় এবং ভাগশেষ ৪০ থাকে।
স্থতরাং ১০০০এর সহিত ৬০ – ৪০ বা ২০ যোগ করিলে যোগফল ৬০ দারা
বিভাজ্য হইবে এবং এই যোগফলই ৬০এর চারি অঙ্বিশিষ্ট ক্ষুত্রম গুণিতক
হইবে।

·· নির্বের ক্ষুত্রতম সংখ্যা = ১০০০ + ২০ = ১০২০।

আবার, চারি অন্ধ দারা প্রকাশিত বৃহত্তম সংখ্যা ১৯৯৯ কে ৬০ দারা ভাগ করিলে ভাগদল ১৬৬ হয় এবং ভাগশেষ ৩৯ থাকে; স্থতরাং ১৯৯৯ হইতে ৩৯ বিয়োগ করিলে বিয়োগদল ৬০ দারা বিভাজ্য চারি অন্ধবিশিষ্ট বৃহত্তম সংখ্যা হইবে।

.. নির্ণেষ বৃহত্তম সংখ্যা = ১১১১ - ৩১ = ১১৬०।

বিশেষ দ্রষ্টব্য। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু., ল. সা. গু. এবং গুণফল এই তিনের যে কোন তুইটি জানা থাকিলে গ. সা. গু. এবং গুণফলের সাহায্যে সংখ্যা তুইটি নির্ণয় করা যায়। পরবর্তী উদাহরণ তিনটি হইতে প্রণালী বুঝা ঘাইবে।

উদাহরণ। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১৫ এবং গুণফল ২৭০০; সংখ্যা তুইটি কত?

প্রথম প্রণালী। নির্ণেয় সংখ্যাছয়ের গুণফল = ২৭০০

= 0 × 0 × 2 × 2 × 0 × 0 × 0

এক্ষণে, সংখ্যা ছুইটির গ. সা. গু. ১৫ বলিয়া একটি ৩ ও একটি ৫ ব্যতীত কোন সাধারণ উৎপাদক সংখ্যা ছুইটিতে থাকিতে পারে না।

সংখ্যাহয় ৩×৫ এবং ২×২×৩×৫ অর্থাৎ ১৫ এবং ১৮০
অথবা, ৩×৫×২×২ এবং ৩×৩×৫ অর্থাৎ ৬০ এবং ৪৫।

षिতীয় প্রণালী। নির্ণের সংখ্যা দুইটির প্রত্যেকটি উহাদের গ. সা. গু. ১৫এর গুণিতক। মনে কর যেন একটি সংখ্যা ১৫ ×ক এবং অপরটি ১৫ ×থ (এস্থলে সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. ১৫ বলিয়া ক ও থ পরম্পর মৌলিক সংখ্যা)।

∴ (১৫ × ক) × (১৫ × খ) = ২ ৭০০

·· 本×4-2900+(3e×3e)-32

আবার, ক ও খ পরস্পর মৌলিক বলিয়া এবং উহাদের গুণফল ১২ বলিয়া উহারা ১ এবং ১২ অথবা ৩ এবং ৪ কিন্তু ২ এবং ৬ নহে।

ি নির্ণেয় সংখ্যাদ্বয় ১৫ × ১ এবং ১৫ × ১২ অর্থাৎ ১৫ এবং ১৮০ অথবা, ১৫ × ৩ এবং ১৫ × ৪ অর্থাৎ ৪৫ এবং ৬০।

উদাহরণ। হুইটি সংখ্যার ল. সা. গু. ১৮০ এবং গুণফল ২৭০০; সংখ্যা হুইটি কত?

সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. - ২৭০০ + ১৮০ - ১৫। এক্ষণে, গ. সা. গু. ১৫ এবং গুণফল ২৭০০এর সাহায্যে পূর্ববর্তী উদাহরণের স্থায় ক্ষিয়া, নির্ণেয় সংখ্যাদর ১৫ এবং ১৮০ অথবা ৬০ এবং ৪৫।

উদাহরণ। হইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১৫ এবং ল. সা. গু. ১৮০; সংখ্যা হুইটি কত ?

সংখ্যা ছইটির গুণফল — ১৫ × ১৮০ — ২৭০০ (অন্ত. ১৫৫)। এখন গ. সা. গু. ১৫ এবং গুণফল ২৭০০এর সাহায্যে পূর্ববর্তী উদাহরণের তার ক্ষিয়া সংখ্যাছয় ১৫ এবং ১৮০ অথবা ৬০ এবং ৪৫।

উদাহরণ। নিমের ভাগ অঙ্কটির ভাজক ও ভাগফল নির্ণয় কর। ***)১২৫০৮(**

> **** >8¢b-****

ভাজককে ভাগফলের অর হুইটি দ্বারা গুণ করায় গুণফল ম্থাক্রমে (১২৫০ — ১৪৫) বা ১১০৫ এবং (১৪৫৮ — ১৩২) বা ১৩২৬ হইয়াছে। অভএব ১১০৫ ও ১১২৬এর তিন অঙ্কবিশিষ্ট কোন সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণেয় ভাজক হইবে। ④짜(1, 550€=€×50×59 @de 5026=2×0×50×59;

.. নির্ণেয় ভাজক = ১০ × ১৭ = ২২১ কিন্তু ১০ বা ১৭ নহে, কারণ ইহারা তিন অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যা নহে।

আবার, ভাজক ২২১ দারা ভাগ করিয়া দেখা গেল, ভাগফলের প্রথম <mark>অঙ্ক</mark> ৫ এবং দিতীয় অঙ্ক ৬।

় নির্ণেয় ভাগফল – ৫৬।

উদাহরণ। একটি বালককে ১২, ১৫ ও তৃতীয় একটি সংখ্যার ল. সা. গু.
নির্ণিয় করিতে বলার সে ভূলক্রমে ১২ কে ২১ ধরিয়া ল. স. গু. নির্ণিয় করিল
অথচ প্রকৃত ল. সা. গু. পাইল। তৃতীয় সংখ্যাটি ৪০ ও ৬০এর মধ্যবর্তী কোন
সংখ্যা ইইলে ঐ সংখ্যাটি কত ?

১২(-০×৪) এর স্থলে ২১(-০×৭) ধরায় বালকের নির্ণীত ল. সা. গু.এর গুণনীয়কে একটি ৭ থাকিবার কথা ; কিন্তু তাহাতে ল. সা. গু. এর কোন পরিবর্তন ঘটিল না। স্থতরাং তৃতীয় সংখ্যাটির একটি গুণনীয়ক ৭।

আবার, ১২(=৩×৪) এর স্থলে ২১ (=৩×৭) ধরায় প্রকৃত ল. সা. গু. এর একটি গুণনীয়ক ৪ ছাড়িয়া দেওয়া হইল, কিন্তু তাহাতেও ল. সা. গু. এর কোন পরিবর্তন ঘটিল না। স্থতরাং তৃতীয় সংখ্যাটির একটি গুণনীয়ক ৪।

অতএব তৃতীয় সংখ্যাটি ৭ × ৪ বা ২৮এর কোন গুণিতক।

.. তৃতীয় সংখ্যাটি - ২৮×২ - ৫৬।

প্রথমালা ৫৬

১। কোন্কোন্মেলিক সংখ্যা দারা ৩৮৫ বিভাজ্য ?

२। कोन् कोन् ओलिक नश्था बाता ४৮२ ४ २१० विलाखा ?

ত। কোন সংখ্যাকে ৫৬ দিয়া ভাগ করিলে ২০ ভাগশেষ থাকে। ৮
দিয়া ভাগ করিলে কত ভাগশেষ থাকিবে ? (ক. বি. ১৯২৭)

8। কত জন বালককে ১০৫টি সন্দেশ এবং ১৭৫টি রসগোলা না ভাঙ্গিয়া সুমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে ?

৫। ১৫১ এবং ১৯৪ কে কোন্ কোন্ সংখ্যা ছারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ষ্থাক্রমে ৪ এবং ৫ থাকিবে ?

ঙ। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ৫১৯১ ও ৫৮৫৪ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ প্রত্যেক স্থলে ৪ থাকিবে ? (ক. বি. ১৯৩১)

৭। বৃহত্তম কোন সংখ্যা দারা ১৬৩৭ ও ১৩২০ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ यथोक्टम ১१ ७ ३६ थोक्टिन ? , (क. वि. ১৯৫১)

৮। এমন বৃহত্তম সংখ্যা নির্ণয় কর, যাহা দারা ১৬২৫, ২২৮১ ও ৪২১৮ কে ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৮, ৪ ও ৫ থাকিবে। (ক. বি. ১৯৩০)

১। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ৩৯৯, ৬৯৫, ৫৪৮ ও ১০০৩ কে ভাগ করিলে ভাগশের যুগাক্রমে ৩, ২, ৮ ও ৪ থাকিবে ? (ক. বি. ১৯৫০)

১০। যে সকল সংখ্যাকে ১২, ১৮ ও ৩০ দারা ভাগ করিলে ১ ভাগশেষ থাকে, তন্মধ্যে ক্ত্তুত্ম সংখ্যাটি কত ? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৮৯২)

১১। ক্ষতম কোন্ সংখ্যাকে ৬, ৮, ১২, ১৫ ও ২০ দারা ভাগ করিলে একই ভাগশেষ ৫ থাকিবে? (পার্ট, বি. ১৯১৮)

১২ ৷ ক্ত্তন কোন্ সংখ্যাকে ৫৭, ১৭১, ২০৯ ও ৯০০ ঘারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ২১ থাকিবে? (ক. বি. ১৯৪৭)

১৩। কোন্ ক্ততম দংখ্যার দহিত ১ যোগ করিলে যোগফল ১৭, ২২, ৩০ ও ১০২ দ্বারা বিভাজা হইবে? (ক. বি. ১৯৩১)

১৪। ক্তত্ম কোন্ সংখ্যা হইতে ৩৯ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ৩২, ৪০, ৪৮, ৫৬ ও ৬৪ দারা বিভাজ্য হইবে ? (ক. বি. ১৯৩৪)

১৫। কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যাকে ২৫২ ও ৩৭৮ ছারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ষ্থাক্রমে ২৪৪ ও ৩৭০ থাকিবে ? (মা. মি. প. ১৯৫৩)

১৬। কোন্ ক্লতম সংখ্যাকে ৩৫, ৫৫ এবং ৫৫ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ২৫, ৩৫ এবং ৪৫ থাকিবে ? (মা. শি. প. ১৯৫২)

১৭। কোন্ ক্সতম সংখ্যাকে ৪৮, ৬৪, ৭২, ৮০, ১২০ ও ১৪০ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ বথাক্রমে ০৮, ৫৪, ৬২, ৭০, ১১০ ও ১৩০ থাকিবে?

(ক. বি. ১৮৯৮)

১৮। কতকগুলি লিচু ১২টি, ১৫টি ও ২০টি করিয়া ভাগ করায় যথাক্রমে १ि, ১० छ । अविष्ठ तरिल। निচूत मःथा यपि यथामञ्चर कम रूप्त, जत কতগুলি লিচু ভাগ করা হইয়াছিল ? কয়টি করিয়া ভাগ করিলে একটি লিচুও অবশিষ্ট থাকিত না ?

১৯ ৷ কত জন বালককে ৩৫ • টি আম, ৫২৫টি লেবু এবং ৭৩৫টি লিচু সামানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে ?

২০। এক ব্যক্তি ২ ঝুড়ি আম ১০।/০ আনা ও ১৮১৯ পাই দিয়া কিনিল।
যদি প্রতি আমের দর সমান হয় এবং ৮০ আনার কম ও ৮০ আনার বেশি
না হয়, তবে প্রত্যেকটি আমের মূল্য ও সংখ্যা কত?

(ক. বি. ১৯০৫; ঢা বি. ১৯৩২)

২১। তিনটি মৌলিক সংখ্যার প্রথম ও দিতীয়ের গুণফল ৩৯১ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল ৭১৩। সংখ্যা তিনটি কত ?

[মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিয়া নির্ণয় কর।]

২২। ছই অঙ্বিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা ছারা ৪৬০ এবং ৫৫১ কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?

২৩ | কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ৫৫, ১২৭ এবং ১৭৫ কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকিবে ? (পাট. বি. ১৯২৯)

২৪। বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা দারা ৬০, ৮৭ এবং ১২০ কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকিবে? ভাগশেষটিই বা কত থাকিবে?

২৫। কোন্ ক্রতম সংখ্যাকে ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬ দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে ভাগশেষ ১ থাকিবে কিন্তু ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না?

২৬। এমন ক্ষতম সংখ্যা নির্ণয় কর, যাহাকে ৭, ৯, ১৪, ২১ ও ৩৫ দিয়া ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে ২ ভাগশেষ থাকিবে কিন্তু ১১ দিয়া ভাগ করিলে মিলিয়া যাইবে।

২৭। তুইটি সংখ্যার সমষ্টি ৩২০ এবং অন্তর ৯৬; সংখ্যা তুইটির গ. না. গু. কত? (ঢা. বি. ১৯৪৭)

২৮। ছইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ০৮ এবং ল. সা. গু. ৯৮১৫৪। একটি সংখ্যা ১৫৫৮ হইলে অপরটি কত? (ক. বি. ১৯৪৮)

২৯। তৃইটি সংখ্যার ল. না. গু., গ. না. গু. এর ১৫ গুণ এবং ল. সা. গু. ও গ. না. গু. এর অন্তর ২২৪। একটি সংখ্যা ৮০ হইলে অপরটি কত?

৩০। পাঁচ অঙ্বিশিষ্ট কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যাকে ৪,৬,১০ ও ১৫ ছারা ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে ভাগশেষ ৩ থাকিবে? (ক. বি. ১৯৪৯)

৩১। ছয় অঙ্কবিশিষ্ট কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ২৭, ৪৫, ৬০, ৭২ এবং ৯৬ । কি. বি. ১৯০৪)

৩২। ছর অঙ্কের কোন্ লিষ্ঠি সংখ্যাকে ১ হইতে ১০ পর্যন্ত যে কোন সংখ্যা দারা ভাগ করিলে মিলিয়া যাইবে? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯৩০)

৩৩। ১৩০০০ এবং ১৪০০০ এর মধ্যবর্তী কোনু সংখ্যাকে ১৫২ এবং ২৮৫ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৩১ থাকিবে ? (ক. বি. ১৯৪৩)

৩৪। এক ঝুড়ি আম হইতে ৫টি তুলিয়া লইলে বাকি আম ৪, ৫, ৬, १ বা ৮ জন বালককে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়। ঝুড়িতে যদি ১৬০০টি অপেক্ষা অধিক এবং ১৭০০টি অপেক্ষা কম আম থাকে. তবে ঝুড়ির আমের সংখ্যা কত ? (ক. বি. ১৯৪০)

৩৫ | ১০০০০ এবং ৮০০০০ এর মধ্যে ক্ষুত্রতম এবং বুহত্তম এমন ছুইটি সংখ্যা নির্ণয় কর, যেন উহারা ২০৩, ১৮২ ও ২৯০ দারা বিভাজ্য হয়।

(বৃদ্ধি পরীক্ষা, ১৯২৩)

৩৬। চারি অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যার এবং পাঁচ অঙ্কের কোন্ ক্ষুত্রতম শংখার গ, সা. গু. ২৪৮? (ক. বি. ১৯৪৪)

৩৭। পাঁচ অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যার সহিত ৮৩২১ যোগ কবিলে যোগদল ১৫, ২০, ২৪, ২৭, ৩২ ও ৩৬ দারা বিভাজ্য হইবে १

(ক. বি. ১৯০৬)

৩৮। ২৩৭৫১১৪৩ হইতে কোন্ ক্ষুত্তম এবং কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল হুইটি ২৪, ৩৫, ৯১, ১৩০ ও ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য व्हेरव ? (ক. বি. ১৮৯৬, ১৯৪১)

৩৯। ১০০০০ এর অধিকতর নিকটবর্তী কোন্ সংখ্যা ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ও ৭ মারা বিভাজ্য ? (এ. বি. ১৯১৮)

৪০। ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ২৪ এবং যোগফল ১২০; সংখ্যা ছুইটি কি কি হইতে পারে?

৪১। ছইটি নংখ্যার যোগফল ১২১২ এবং গ. সা. গু. ১০১; সংখ্যা ছইটি কি কি হইতে পারে? (ক. বি. ১৯৪৫)

8ই। ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৭ এবং গুণফল ২৭৪৪; সংখ্যা ছুইটি ৭ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, সংখ্যা তুইটি কত ? (ঢা. বি. ১৯৪৮) ৪৩। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৩৬ এবং গুণফল ১২৯৬০ ; সংখ্যা তুইটি

কি কি হইতে পারে ? (ক. বি. ১৯৪৬)

88। তুইটি সংখ্যার ল. সা. গু. ২১০ এবং গুণফল ২৯৪০; সংখ্যা তুইটি কি কি হইতে পারে ?

৪৫। ছইটি সংখ্যার গ. সা. গু. १० এবং ল. সা. গু, ৪২০; সংখ্যা ছইটি কি কি হুইতে পারে ?

৪৬। ভাগের অন্ধ হুইটির ভাজক ও ভাগফল নির্ণয় কর:

-,17

\$



৭। নিমে কোন্ কোন্ সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় কর। হইয়াছে?

৪৮। একটি বালককে ৩৬, ৪৫ ও তৃতীয় একটি সংখ্যার ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে বলায় সে ভুলক্রমে ৩৬এর পরিবর্তে ৬৩ লিথিয়া ল. সা. গু. নির্ণয় করিল অথচ প্রকৃত ল. সা. গু. পাইল। তৃতীয় সংখ্যাটি ৫০ ও ৬০ এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা হইলে উহা কত?

প্ৰথম অধ্যাহ্য সামান্য ভগ্নাংশ (কঠিন প্ৰশ্ন)

১৫৯। যৌগিক ভগ্নাংশ। ভগ্নাংশের ভগ্নাংশকে মিশ্রে বা যৌগিক ভগ্নাংশ (Compound Fraction) বলে। 'ঠ এর ট্ট'এ 'ঠ ভগ্নাংশটির ট্ট' বা ঠ এর সমান ৫ ভাগের ৪ ভাগ অর্থাৎ (ঠ × ট্ট) ব্ঝায়। স্থতরাং 'ঠ এর ট্ট' একটি মিশ্র বা যৌগিক ভগ্নাংশ। যৌগিক ভগ্নাংশকে একটি সংখ্যা বলিয়া জ্ঞানকরিতে হয়। যেমন, ট্ট + ঠ এর ট্ট = ট্ট × ট্ট > ট্ট × ট্ট = ট্ট

 $\boxed{\varphi \otimes \frac{3}{6} \div \frac{3}{6} \times \frac{8}{6} = \frac{3}{6} \times \frac{9}{3} \times \frac{8}{6} = \frac{33}{36}}$

জপ্টব্য। উল্লিখিত উদাহরণটি হইতে প্রতীয়মান হইবে যে, কোন যৌগিক ভ্যাংশকে বন্ধনীর অন্তর্ভুক্ত করিয়া উহার 'এর' স্থানে × চিহ্ন লেখা যাইতে পারে।

১৬০। ভাগ্চিহ্নযুক্ত কোন রাশির সরলতা সম্পাদন করিতে হইলে প্রত্যেক ভাগচিহ্নযুক্ত সংখ্যার ভাগচিহ্নকে গুণচিহ্নে পরিবর্তিত করিয়া উহার वर्णागुक नरेरव। स्थमन,

$$(\mathbf{\Phi}) \quad \stackrel{?}{\cancel{2}} \times \stackrel{?}{\cancel{2}} + \stackrel{?}{\cancel{0}} = \stackrel{?}{\cancel{2}} \times \stackrel{?}{\cancel{2}} \times \stackrel{?}{\cancel{2}} \times \stackrel{?}{\cancel{2}} = \frac{?}{\cancel{2}}$$

(4)
$$\frac{5}{2} \div \frac{2}{9} \times \frac{8}{9} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{9} \times \frac{8}{9} = \frac{5}{29}$$

(1)
$$\frac{5}{2} \div \frac{3}{2} + \frac{8}{2} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{8}{2} = 3$$

১৬১। যোগ, বিয়োগ, গুণ, 'এর' ও ভাগের কার্য, অথবা উহাদের ক্ষেক্টি এক সঙ্গে কোন অঙ্কে থাকিলে প্রথমে 'এর' কার্য, ভৎপরে গুণ-ভাগের কার্য এবং সর্বশেষে যোগ-বিয়োগের কার্য করিতে হয়। এ সম্বন্ধে পূর্ণসংখ্যা বিষয়ক নিয়ম খাটিবে। বন্ধনী থাকিলে উহার অন্তর্গত কার্য দর্বপ্রথমে করিয়া वश्वनी মোচন করিবে। ছইটি বন্ধনীর মাঝে বা একটি লংখ্যা ও একটি বন্ধনীর भार्त्य कोन िक्ट ना थाकिल ज्थाय खनिक्ट चार्ह व्विर् हरेरव। গুণচিহ্নকে 'এর' বলিয়া ধরিতে হয়। যেমন,

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{3} \times (2 + \frac{8}{3}) - \frac{2}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{22}{56} - 2\frac{2}{5} = 1$$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{3} (2 + \frac{8}{3}) - \frac{2}{6} + \frac{2}{3} \text{ rdd } \frac{8}{6} - \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = 2$$

প্রশালা ৫৭

সরল করঃ

জটিল ভগ্নাংশ

১৬২। জটিল ভগ্নাংশ। যে ভগ্নাংশর লব ও হর অথবা উহাদের যে কোন একটি, ভগ্নাংশ বা মিশ্র সংখ্যা, তাহাকে জটিল ভগ্নাংশ (Complex Fraction) বলে। যথা,

জটিল ভগ্নাংশ সরল করিবার প্রক্রিয়া নিম্নলিথিত সমাধানগুলি <mark>দার।</mark> প্রদর্শিত হইল।

(5)
$$\frac{8}{6} = \frac{3}{8} + 6 = \frac{3}{8 \times 6} = \frac{3}{2}$$

$$(2) \frac{8}{6} = \frac{9}{6} \times 8 = \frac{3}{2}$$

$$(3) \frac{8}{6} = \frac{9}{6} \times 8 = \frac{3}{2}$$

$$(4) \frac{8}{6} = \frac{9}{6} = 8 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

ভাথবা,
$$\frac{8}{23} = \frac{8 \times 9}{9 \times 9} = \frac{32}{9} = 3\frac{9}{9}$$

(a)
$$\frac{5\frac{6}{2}}{7\frac{2}{2}} = \frac{6}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{2}{9}$$

এছলে ২ ও ৩এর ল. সা. ও. ৬ দারা লব হরকে গুণ করা হইরাছে।

(8)
$$\frac{\frac{8}{5} + \frac{2}{7} + \frac{2}{5}}{\frac{2}{5} - \frac{2}{5} + \frac{8}{7}} = \frac{\frac{25}{5}}{\frac{25}{6}} - \frac{25}{6} \times \frac{25}{75} - \frac{2}{6}$$

এস্থলে ২, ৩, ৪, ৬ ও ১২ এর ল. সা. গু. ১২ দারা লব ও হরকে গুণ করা হইয়াছে।

$$-\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1$$

প্রেয়ালা ৫৮

সরল করঃ

$$30 = \frac{\frac{8}{2} - \frac{2}{7} + \frac{25}{2}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{9}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{9}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{9}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{9}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3}} = 30 = \frac{\frac{8}{3} - \frac{2}{3}}{\frac{2}{3}$$

১৯।
$$\frac{0\frac{5}{2} - (2\frac{3}{6} - 3\frac{9}{8})}{3 \cdot \frac{9}{8} - (9\frac{3}{6} - 2\frac{5}{2})}$$
২০। $\frac{\frac{9}{8} + 3\frac{5}{6}}{3\frac{3}{8} + \frac{9}{6} + 2\frac{5}{6}}$
২১। $\frac{\frac{9}{8} + 2\frac{5}{2} - 3\frac{5}{2}}{4\frac{8}{8} + 2\frac{5}{20} - 3\frac{5}{20}}$
২১। $\frac{\frac{9}{8} + 2\frac{5}{20} - 3\frac{5}{20}}{4\frac{8}{8} + 2\frac{5}{20} - 3\frac{5}{20}}$
২১। $\frac{\frac{9}{8} + 2\frac{5}{20} - 3\frac{5}{20}}{4\frac{8}{8} + 2\frac{5}{20} - 3\frac{5}{20}}$
২১। $\frac{\frac{3}{8} + \frac{5}{2}}{4\frac{8}{8} + 2\frac{5}{20} - 3\frac{5}{20}}$
২১। $\frac{\frac{3}{8} + \frac{5}{2}}{8 + 2\frac{5}{2}} + \frac{\frac{3}{8} + \frac{5}{8}}{4\frac{5}{2}} + \frac{\frac{3}{8} + \frac{5}{8}}{4\frac{5}{2}}$
(ক. বি. ১৮৮৭)
২৪। $\frac{\frac{3}{8} + \frac{5}{2}}{8 - 6\frac{5}{2}} + \frac{3}{2} + \frac{3}{8\frac{5}{2}} + \frac{$

১৬৩। ক্রমিক ভগ্নাংশ (Continued Fraction)

0

প্রাপত্ত ভ্যাংশ= ১ +
$$\left(2 + \frac{3}{8 + \frac{3}{6}}\right)$$
 = ১ + $\left\{2 + 3 + \left(8 + \frac{3}{6}\right)\right\}$;

স্থতরাং, প্রদত্ত ভগ্নাংশটিকে সরল করিবার জ্ঞ

(১) ৪এর সহিত 💲 যোগ কর, (২) যোগফল ছারা ও কে ভাগ কর,
(৩) ২এর সহিত এই ভাগফলটি যোগ কর এবং (৪) এই যোগফল ছারা ১ কে
ভাগ কর।

অতএব নিয়ম হইল—

নিয়ম। ক্রমিক ভগ্নাংশ সরল করিতে হইলে উহার নিম্নভাগ হইতে কার্য আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ উপরের দিকে উঠিতে হয়। ১৬২ অনুচ্ছেদে আমরা দেখিয়াছি, লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা গুণ করিয়া জটিল ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন করিলে শ্রমের যথেষ্ট লাঘব হয়। স্থৃতরাং নিম্ন-প্রদর্শিত প্রণালীতে ক্রমিক ভগ্নাংশ সরল করিবে।

প্রদত্ত ভয়াংশ =
$$\frac{3}{3+\frac{3\times 8}{(8+\frac{6}{3})\times 8}} = \frac{3}{3+\frac{3\times 8}{3+6}} = \frac{3}{3}$$

$$= \frac{3\times 3}{(3+\frac{35}{3})\times 3} = \frac{3}{65+35} = \frac{3}{3}$$

মন্তব্য। এই প্রণালীতে সরল করাই স্থবিধাজনক এবং ইহাতে ভূলের সম্ভাবনা থুব কম থাকে।

প্রদত্ত ভয়াংশের অমুদ্ধপ ভয়াংশকে ক্রেমিক ভয়াংশ বলে। ইহাকে নিম্নলিখিতরূপে লেখা ঘাইতে পারে।

১৬৪। ভগ্নাংশকে অবিরত ভগ্নাংশে পরিবর্তন। উদাহরণ। ই কে অবিরত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর।

$$\frac{6}{6} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{3}{2}} = \frac{3 + \frac{6}{3}}{3} = \frac{3 + \frac{5}{3}}{3} = \frac{3 + \frac{5}{3}}{3} = \frac{3 + \frac{5}{3}}{3}$$

अन्याना ७३

সরল কর ঃ

380

$$\begin{array}{c} \alpha = \frac{3}{2} \\ \alpha = \frac{3}{4} \\ \alpha = \frac{3}{$$

১৬৫। বিবিধ ভগ্নাংশের সরলভা সম্পাদন।

09

সরল কর ঃ
$$\frac{2\frac{2}{6} - 3\frac{3}{9}}{2\frac{8}{6} + \frac{3}{9}} + \frac{3\frac{3}{29}}{2\frac{8}{9}} + \frac{\frac{3}{2}\frac{3}{2}}{2\frac{9}{4}}$$
 (ক. বি. ১৯২৪)

>ম বাশি = $\frac{(\frac{3}{2}\frac{8}{9} + \frac{3}{9}) \times 3\alpha}{(\frac{3}{6}\frac{8}{9} + \frac{3}{9}) \times 3\alpha} = \frac{3}{6}\frac{8}{2} + \frac{3}{2}\frac{3}{9}$

>ম বাশি = $\frac{3}{8}\frac{8}{9} + \frac{3}{2}\frac{3}{2} = (\frac{3}{2}\frac{8}{9} \times \frac{8}{9}) + (\frac{9}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2})$
 $\frac{3}{8}\frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}$
 $\frac{3}{8}\frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}$
 $\frac{3}{8}\frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}$

প্রশ্ননালা ৬০

২২।
$$\frac{2}{5+\frac{5}{5-\frac{2}{5}}} \times \frac{3}{6 \sqrt{6} \sqrt{6}} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{8}$$
 (ক. বি. ১৯৪০)

২৩।
$$\frac{3 \circ \frac{3}{6} - (e^{\frac{3}{6}} + 8\frac{5}{20})}{3 \circ \frac{5}{6} - (e^{\frac{3}{6}} + 8\frac{5}{20})} \div \frac{3}{6 + \frac{3}{2}}$$
 (ক. বি. ১৯০৯)

২৪।
$$\frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6}} \times \circ \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{26} + \frac{1}{26} + \frac{1}{26} + \frac{1}{26}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \frac{1}{8} - \frac{1}{6} - \frac{1}{6}}$$
 (মা. বি. ১৮৯১)

২৫।
$$\frac{8\frac{20}{6} - 2\frac{24}{52}}{8\frac{40}{9} - 2\frac{24}{52}} + \frac{2}{22} + \frac{2}{22} - 8\frac{4}{9}$$
 (ক. বি. ১৯৩৩)

২৭।
$$\frac{2}{6} + \frac{3}{4} \div (\frac{3}{4} - \frac{3}{5}) + \frac{3}{6} + \frac{3}{5} \div \frac{3}{6} - \frac{3}{4} - \frac{3}{4} \div \frac{3}{6}$$
 (মা. বি. ১৮৯৯)

২৮।
$$\frac{a^{9}_{F}+8^{9}_{C}}{b^{9}_{C}-a^{9}_{B}}+\left\{ \begin{cases} \frac{9}{F}-\frac{8}{9}+\frac{8}{9} & \text{of } (2\frac{9}{22}\times 2\frac{8}{6}) \\ \frac{1}{2}-\frac{9}{3}+\frac{8}{6} & \text{of } (2\frac{9}{22}\times 2\frac{8}{6}) \end{cases} \right\}$$
 (মা. বি. ১৮৮৪)

ভগ্নাংশের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.।

১৬৬। একটি থণ্ড বা অথণ্ড সংখ্যাকে আর একটি থণ্ড বা অথণ্ড সংখ্যা আরা ভাগ করিলে যদি সম্পূর্ণ ভাগফল পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে প্রথমোক্ত সংখ্যাকে শেষোক্ত সংখ্যার গুণিতক এবং শেষোক্ত সংখ্যাকে প্রথমোক্ত সংখ্যার গুণনীয়ক বলে। যেমন, ই কে है দারা ভাগ করিলে সম্পূর্ণ ভাগফল পূর্ণসংখ্যা ২ হয়; স্কৃতরাং ই, हু এর গুণিতক এবং हু, ই এর গুণনীয়ক।

১৬৭। ভগ্নাংশের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয়ের প্রক্রিয়া উদাহরণ দারা প্রদর্শিত হইল:

উদাহরণ। 🖧 ও ই এর (ক) গ সা. গু. এবং (খ) ল. সা. গু. নির্ণয় কর।
(ক) 💃 ও ই এর লব ত্ইটির কোন সাধারণ গুণনীয়ককে লব এবং হর
ত্ইটির কোন সাধারণ গুণিতককে হর ধরিলে যে সকল ভগ্নাংশ হয়, তাহারা

ইন্ত ও উল্ল এর সাধারণ গুণনীয়ক, কারণ ঐ সকল ভগ্নাংশ দারা হল্ভ ও ইল্ল কে ভাগ করিলে ভাগফলগুলি পূর্ণনংখ্যা হয়। আবার এই সাধারণ গুণনীয়কগুলির ভিতর যেটির লব গরিষ্ঠ এবং হর লঘিষ্ঠ, সেটিই ভগ্নাংশগুলির ভিতর গরিষ্ঠ বলিয়া,

(খ) ১ ও ১ ও এর লব তৃইটির কোন সাধারণ গুণিতককে লব এবং হর তৃইটির কোন সাধারণ গুণনীয়ককে হর ধরিলে যে সকল ভগ্নাংশ হয়, তাহারা ১ ও ২ ও ১ ও ১ তৃ দারা ত্রাণ করিলে ভাগফলগুলি পূর্ণসংখ্যা হয়। আবার, এই সাধারণ গুণিতকগুলির ভিতর যেটির লব লঘিষ্ঠ এবং হর গরিষ্ঠ, সেইটি ভগ্নাংশগুলির ভিতর লঘিষ্ঠ বলিয়া,

8 ও ৬ এর ল. সা. গু. = 8 ও ৬ এর ল. সা. গু. = ১২ = ২২ ।

অতএব নিয়ম হইল ঃ

নিয়ম। কতিপয় ভগ্নাংশের লবগুলির গ. সা. ত. কে লব এবং হর-গুলির ল. সা. গু. কে হর ধরিলে ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু. পাওয়া যায় এবং লবগুলির ল. সা. গু. কে লব এবং হরগুলির গ. না. গু. কে হর ধরিলে ভগ্নাংশগুলির ল. সা. গু. পাওয়া যায়।

উদাহরণ। २३, ৪ ও ই ৬ এর গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর।
২৪ ৬ ৬, ৪ ৬ ৬ এর গ. সা. গু. = ২
একং ৩, ১ ও ৭ এর ল. সা. গু. = ২
. নির্ণেয় গ. সা. গু. = ২
অবং ৩, ১ ও ৭ এর ল. সা. গু. = ২৪
আবার, ৮, ৪ ও ৬ এর ল. সা. গু. = ২৪
এবং ৩, ১ ও ৭ এর গ. সা. গু. = ১
. নির্ণেয় ল. সা. গু. = ২৪
. নির্ণেয় ল. সা. গু. = ২৪

বিশেষ জন্তব্য। মিশ্র সংখ্যাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে, অথগু সংখ্যাকে ভগ্নাংশের আকারে এবং কোন ভগ্নাংশ লঘিষ্ঠ আকারে না থাকিলে ভাহাকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিবর্তিত করিয়া পরে গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করিবে।

প্রশ্বালা ৬১

(১ – ৬ মৌখিক)

গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর :

91 중 , 2 등 나 나, 28 ৯ 기 2명, 2명 201 8, 8, 8 221 20, 20, 20, 20 251 6, 20, 20

১৬। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ১ই, ২ । ও ৩ । কে ভাগ করিলে ভাগফল প্ৰত্যেক স্থলে অথণ্ড সংখ্যা হইবে ?

১৭। কোন্ ক্ষ্ত্রতম সংখ্যাকে ৫ উ, ১ বৈ ও ৫ দারা ভাগ করিলে ভাগফল (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৬) প্রত্যেক স্থলে অথণ্ড সংখ্যা হইবে ?

১৮। তুইটি ভগ্নাংশের গুণফল ভই এবং উহাদের গ. সা. গু. 🖁 ; উহাদের ল. সা. গু. কত?

১৯। তৃইটি ভগ্নাংশের ল. সা. গু. २६ এবং গ. সা. গু. वह ; একটি ভগ্নাংশ

8 হইলে অপরটি কত ?

13

२०। हातिण घणा अकमान वालिया भारत कमाचार ४, ४३, ४% ७ ६ दे সেকেণ্ড অন্তর অন্তর বাজিতে লাগিল। কতক্ষণ পরে ঘ**ট**াগুলি পুনরায় একত্র বাজিবে-এবং পুনরায় একত্র বাজিবার পূর্বে দ্বিতীয় ঘণ্টাটি চতুর্থ ঘণ্টাটি অপেক্ষা কত বার বেশি বাজিবে ?

২১। একথানা গাড়ির চাকার পরিধি ৬ 👸 ফুট ও ৮ 🕏 ফুট। গাড়িখানা অন্ততঃ কত দূর গোলে উভয় চাকা একই সময়ে পূর্ণসংখ্যক বার আবর্তন (ব. বি. ১৮৭৭) করিবে?

২২। একধানা বাটধারার ওজন অধিক পক্ষে কত হইলে ২ই সের, ৩ট

দের ও ৩ ট্ট নের জিনিষ পরিমাপ করা যাইবে ?

২৩। একটি গাছে কতকগুলি পাধী বসিয়াছিল। পাখীগুলির हু প্রথম বারে, है विতীয় বারে এবং ই তৃতীয় বারে উড়িয়া গেল। গাছে অন্ততঃ কত-গুলি পাথী ছিল? [हे, हे ও ইচুএর হরগুলির ল. দা. গু. নির্ণের সংখ্যা रुहेरव।]

২৪। কুমতম কোন পূর্ণ সংখ্যাকে 🖁, 🖁 ও 🖧 দ্বারা ভাগ করিলে সম্পূর্ণ ভাগফল পূর্ণসংখ্যা হইবে? [প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলির লবগুলির ল. সা. গু. নির্ণের সংখ্যা হইবে।

২৫। কোন ক্ষতম পূর্বনংখ্যা ৫ है, १ ई ও ১ हे ছারা বিভাজ্য ?

২৬। একটি মাঠের চতুর্দিকে বুরিয়া আসিতে কএর ১৫ মিনিট, খএর ১৮ ব্ধু মিনিট এবং গাঁএব ২২ ই মিনিট লাগে। মাঠের চারিদিকে ঘুরিবার জন্ম তাহারা একই সময়ে একই স্থান হইতে রওনা হইল। কতক্ষণ পরে তাহারা রওনা হওয়ার স্থানে মিলিত হইবে ?

১৬৮। ভগ্নাংশ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন।

উদাহর। একটি বাশের ১০ কাদার, ई জলে এবং বাকি ৮ হাত জলের উপরে আছে। বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত ?

বাঁশটির (১৫ 🕂 ২) বা ဳ অংশ কাদায় ও জলে আছে ;

- · বাশটির দৈর্ঘ্যের ই ৮ হাত;
- বাঁশটির দৈর্ঘা ৮ হাত ÷ ই = (৮ × ই) হাত ২০ হাত।

উদাহরণ। একটি সংখ্যার ই হইতে সংখ্যাটির है বিয়োগ করায় বিয়োগ-ফল সংখ্যাটির है অপেকা ২ অধিক হইল। সংখ্যাটি কত?

है - है - है : . . नश्थाणित है, नश्थाणित है जाराका २ जिसक ।

ं. मংখ্যাটির (हु – हु) বা সংখ্যাটির ইন্ত = ২

े. निर्दिष मंश्या - २ ÷ इंड - 8৮।

প্রেমালা ৬২

১। কত হইতে ১২ है বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ৮ । ইয় ?

২। ১৪%এর নহিত কত যোগ করিলে যোগফল ২৫ ই হয়?

৩। কোন্ সংখ্যা হইতে ১০% বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ৫ অপেকা ण्डे वृश्खत श्रेष्व ?

8। কোন্ সংখ্যাকে ৪
ই দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৮
ই হইবে ?

৫। কত টাকার টু লইলে ১৫ টাকা হয়? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯৩২)

७। कान् मःशात ६-२६? (ক. বি. ১৮৮৫) বামের যে টাকা আছে, হরির তাহার টু এর ৫ গুণ টাকা আছে।
 হরির নিকট ৪০ টাকা থাকিলে রামের নিকট কত আছে?
 (বুলি, ১৯৪৬)

৮। কত টাকার 🖁 এর 🖁 খরচ করিলে ৪৫ টাকা থাকে ?

. ৯। যত্র যত টাকা আছে, তাহা হইতে
তু অংশ টাকা রামের বেশি আছে। যত্র নিকট রামের কত অংশ টাকা আছে? (নর্মাল, ১৯৩২)

১০। কোন্ সংখ্যার है, উহার है অপেকা ২ বড়?

১১। একটি সংখ্যার এক-চতুর্থাংশের সহিত ৭৯ যোগ করায় যোগফল ১০০ হইল। সংখ্যাটি কত? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯৫০)

১২। ছইটি ভগ্নাংশের যোগফল ১২ট্ট এবং বিয়োগফল ২ট্ট; ভগ্নাংশ ছইটির গুণফল কত?

১৩। একটি খুঁটির ই কাদার, ह জলে এবং বাকি ১০ ফুট জলের উপরে আছে। খুঁটিট কত লম্বা? (ক. বি. ১৯২১; রেগা. বি. ১৯৪৯)

38। এক ব্যক্তি মোট ভ্রমণ-পথের ই নৌকায়, ই ট্রেনে এবং বাকি ১২ মাইল হাঁটিয়া গেল। সে মোট কত মাইল ভ্রমণ করিল ? (ঢা. বি. ১৯২৫)

১৫। আছিল দেউল এক বিচিত্র গঠন।
কোধে জলে তলে ফেলে প্রনদন্দন ॥
অর্থেক পদ্ধেতে তা'র তেহাই দলিলে।
দশম ভাগের ভাগ শেওলার দলে॥
উপরে এগার হাত দেখ বিছমান।
করহ স্থবোধ শিশু দেউল প্রমাণ॥ (শুভদ্ধরী)

[দেউল = মন্দির, তেহাই = তৃতীয়াংশ।]

১৬। একটি বাঁশের ট্র কাদায়, ষ্ট্র জলে এবং বাক্তি ৫ ই ফুট জলের উপরে আছে। বাঁশটির কত ফুট জলে আছে?

১৭। ১২ দুট দীর্ঘ একগাছি রজ্জু হইতে ৭ ইই ফি দীর্ঘ যত থও সম্ভব রজ্জু কাটিয়া লওয়া হইল। সমস্ত রজ্জুর কত অংশ বাকি রহিল ?

১৮। ক, খ ও গ কে কতকগুলি টাকা এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে, ক সমস্ত টাকার है, খ অবশিষ্টের ত্ব এবং গ ৫০ টাকা পাইল। খ কত টাকা পাইল? ১৯। একটি সংখ্যার है এর সহিত সংখ্যাটির है যোগ করার যোগফল সংখ্যাটির ত্বী অপেকা ২ অধিক হইল। সংখ্যাটি কত?

২০। একটি জলপূর্ণ পিপা হইতে ह অংশ জল পড়িয়া গেল। বাকি জল হইতে ১৬ সের তুলিয়া লওয়ায় পিপাটির ह অংশ জলে পূর্ণ রাহল। পিপাটিতে কত মণ জল ধরে ?

২১। আমার বাক্সে যত টাকা ছিল, তাহার সহিত ঐ টাকার এক-চতুর্থাংশ পরিমাণ টাকা একত্র করিলাম। এখন যত টাকা হইল তাহার হু অংশ খরচ করিয়া দেখিলাম যে, বাক্সে যত ছিল তাহা অপেক্ষা এখন ১০ টাকা বেশি আছে। বাক্সে প্রথমে কত টাকা ছিল? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯৪৯)

২২। একটি চৌবাচ্চার ষ্ট্র অংশ জলে পূর্ণ ছিল। ১৬ গ্যালন জল তুলিয়া লওয়ায় উহার অর্ধাংশ পূর্ণ হইয়াও অতিরিক্ত ২৫ গ্যালন জল রহিল। চৌবাচ্চাটিতে কত জল ধরে? (গৌ. বি. ১৯৪৮)

২৩। একটি সংখ্যার সহিত ২ই যোগ করিয়া যোগফলকে ৪ই দ্বারা গুণ করা হইল এবং গুণফলের সহিত ৩ যোগ করিয়া যোগফলকে ১৯ দ্বারা ভাগ করায় ভাগফল ২৫ ইইল। সংখ্যাটি কত ? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৪)

২৪। ৫২৩৬০ টাকা ক, খ ও গা কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন খ যত পায়, ক তাহার हু পায় এবং ক ও খ একত্রে যত পায়, গা তাহার हু পায়।

(ঢা. বি. ১৯২৬)

২৫। ২৪৮ টাকা ক ও খ কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক এর অংশের ষ্ট্র, খ এর অংশের हু এর সমান হয়। (বুত্তি পরীক্ষা, ১৮৮৮)

[ক এর অংশের ৡ = খ এর অংশের ৄ ; ∴ ক এর অংশ = খ এর অংশের ৄ । ৡ × ৪ = খ এর অংশের ১ ৄ ; ∴ ক এর অংশ ১ হইলে খ এর অংশ ১ + ১ ৄ বা ১ ৢ হইবে। ∴ ক এর অংশ = ২৪৮√ + (১ + ১ ৄ) = ইত্যাদি।]

২৬। ক, খ ও গ কে ৫২০টি লেবু এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক ৪টি পাইলে খ ৫টি এবং খ ৬টি পাইলে গ ১০টি পায়। (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২১)

২৭। ২ জন পুরুষ, ৩ জন দ্রীলোক এবং ৭ জন বালককে ১৪৩। টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক বালক, প্রত্যেক স্ক্রীলোকের ह পায় এবং প্রত্যেক পুরুষ, প্রত্যেক স্ত্রীলোকের ২ গুণ পায়।

২৮। এক ব্যক্তি তাঁহার অর্থের ই স্ত্রীকে দিয়া অবশিষ্টের ঠ প্রথম পুত্রকে দিলেন এবং যাহা বাকি রহিল, তাহা অপর ৫ পুত্রকে নমান অংশে দেওয়ায়
। তাহাদের প্রত্যেকে ২০০ টাকা পাইল। প্রথম পুত্র কত পাইল ?

- ২৯। কোন ব্যক্তি শ্বীয় সম্পত্তির ই জ্রাকে, ই পুত্রকে এবং অবশিষ্ট চারি ক্যাকে সমানভাবে ভাগ করিয়া দিলেন। পুত্রের অংশ, এক ক্যার অংশ অপেক্ষা ৬৫৬। টাকা অধিক হইলে ঐ ব্যক্তির সম্পত্তির মূল্য কত ছিল ?
- ত। এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে আপন সম্পত্তির তৃতীয়াংশ স্ত্রীকে এবং অবশিষ্টাংশ সন্তানগণকে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়ায় দেখা গেল যে, স্ত্রীর প্রাপ্য অংশ প্রত্যেক সন্তানের প্রাপ্য অংশের ও গুণ হইরাছে। সন্তানের সংখ্যা স্থির কর।

 (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯২৪)
- ৩১। এক ব্যক্তি তাহার মোট টাকার ত্বী ব্যয় করিল এবং পরে অবশিষ্টের ত্বীর ব্যয় করিয়া দেখিল যে, তাহার মোট টাকার ত্বী অপেক্ষা ১০ টাকা অধিক রহিয়াছে। তাহার কত টাকা ছিল ? (পাট. বি. ১৯২৭)
- ত । ক, খ ও গ এই তিন জন প্রথিক এক স্থানে মিলিত ইইল। কএর নিকট ৪ খানা ও খএর নিকট ও খানা ফটি ছিল। তিনজনে ফটিগুলি সমান অংশে থাইল। যাইবার সময় গ ।/৫ আনা দিয়া গেল। ইহা ক ও খ কিরপে ভাগ করিয়া লইবে?
- ৩৩। জলে পরিপূর্ণ একটি বালতির ওজন ৯% সের; কিন্ত বালতি বধন অর্ধেক জলে পূর্ণ থাকে, তথন উহার ওজন হয় মাত্র ৬ সের ৪ ছটাক। জলশ্য বালতির ওজন কত? (নর্ম্যালে, ১৯৩৫)
- ৩৪। এক ব্যক্তি স্থির করিলেন, তাঁচার আয়ের অর্থেক ব্যন্ন করিবেন, এক-তৃতীয়াংশ নঞ্চর করিবেন এবং এক-চতুর্থাংশ কারবারে খাটাইবেন। তাঁহার আয় ৭৮০ পাউও। উক্তরুর ভাগ করিতে গিয়া দেখিলেন, কয়েক পাউওের অকুলান হয়। এইরূর অকুলান হইবার কারণ কি? কত পাউও অকুলান হইয়াছিল?
- ৩৫। এক ব্যক্তির ১৭টি ঘোড়া ছিল। মৃত্যুকালে তিনি ঘোড়াগুলির ३ প্রথম পুত্রকে, ৡ দ্বিতীয় পুত্রকে এবং ৡ তৃতীয় পুত্রকে দান করিয়া গেলেন। অংশমত ঘোড়াগুলিকে ভাগ করিতে গিয়া পুত্রগণ ভীষণ মৃষ্কিলে পড়িয়া গেল এবং অবশেষে রাজদরবারে হাজির হইল। অংশমত ভাগ করিয়া দেওয়ার জ্ঞা রাজা তাঁহার মন্ত্রীকে পাঠাইলেন। উপায়ন্তর না দেখিয়া মন্ত্রী মহাশয় তাঁহার নিজের ঘোড়াটিনহ ১৮টি ঘোড়া অংশমত ভাগ করিয়া দিলেন এবং নিজের ঘোড়ায় চড়িয়া ফিরিয়া গেলেন। ইহা সম্ভবপর হইল কেন?

ষষ্ঠ অথ্যায়

দশমিক ভগ্নাংশ

১৬৯। ৫৫৫ এই সংখ্যাটির শতকের ঘরের ৫এ৫ শতক, তাহার ভাইনের ৫এ৫ দশক এবং তাহার ভাইনের ৫এ৫ একক বুঝার। অতএব একই অক এক ঘর ভাইনে বদিলে উহার স্থানীয়মান তত দশাংশ হইয়া যায়। অজপাতনের এই প্রণালী অন্থানরণ করিয়া ৫৫৫এর ভাইনে কতিপয় অল্প লিখিলে একক স্থানীয় ৫এর ভানদিকের অল্পটি তত (এককের) দশাংশ, তাহার ভানদিকের অল্পটি তত (দশাংশের দশাংশ) শতাংশ, তাহার ভানদিকের অল্পটি তত (শতাংশের দশাংশ) সহস্রাংশ, ইত্যাদি বুঝাইবে; এরপস্থলে কোন্টি একক স্থানীয় অল্প, তাহা জানা আবশুক বলিয়া উহার ভাইনে একট্ উপরে একটি বিন্দু (') স্থাপন করা হয়। এই বিন্দুকে দশামিক বিন্দু (Decimal point) বলে।

একক, দশক, শতক ইত্যাদি দারা যেরপ যাবতীয় পূর্ণসংখ্যা প্রকাশ করা যায়, সেইরপ দশাংশ, শতাংশ, সহ্স্রাংশ ইত্যাদি দারা যাবতীয় ভগ্নাংশ প্রকাশ করা যাইতে পারে।

দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ, ইত্যাদি এককের সাহায্যে প্রকাশিত ভগ্নাংশকে দশমিক ভগ্নাংশ (Decimal Fraction) বা সংক্ষেপে দশমিক (Decimal) বলে।

১৭০। দশমিক ভগ্নাংশ পঠন। '২৭এ ২ দশাংশ ৭ শতাংশ ব্ঝায় এবং উহাকে 'দশমিক ত্ই দাত' বলিয়া পড়া হয়। উহাকে 'দশমিক দাতাশ' বলিয়া পড়িবে না, কারণ দশাংশের ঘরে ৭ বদে নাই।

১৭১। দশমিক বিন্দুর বাম দিকের অংশকে পূর্বাংশ (Integral part) এবং ডান দিকের অংশকে দশমিকাংশ (Decimal part) বলে।

১৭২। '৪-৪ দশাংশ; '৪ -৪ দশাংশ • শতাংশ - ৪ দশাংশ; '৪০০-৪ দশাংশ • শতাংশ • সহস্রাংশ - ৪ দশাংশ; ইত্যাদি। অতএব,

কোন দেশমিকের ভাইনে এক বা একাধিক শৃত্য বসাইলে অথবা কোন দশমিকের ডান দিকের এক বা একাধিক শৃত্য পরিত্যাগ করিলে দশমিকটির মানের কোন পরিবর্তন ঘটে না। আবার, ৮০৮ • ০০৮ • ০০০ ৮ • ০০০, ইত্যাদি; অতএব, যে কোন পূর্ণনংখ্যাকে দশমিকরণে প্রকাশ করা যাইতে পারে।

টীকা। ১০ দশাংশ-১ একক, ১০ শতাংশ-১ দশাংশ, ১০ সহস্রাংশ -১ শতাংশ, ১০ অযুতাংশ-১ সহস্রাংশ, ইত্যাদি। অতএব, ১ একক-১০ দশাংশ-১০০ শতাংশ-১০০০ সহস্রাংশ, ইত্যাদি।

প্রশালা ৬৩

কোন্ অঙ্কের স্থানীয় মান কত বলঃ

3 | 2.088 \$ | 2 | 25.008 0 | 00.8045

8। '৭৪এ কত শতাংশ? ৫। ২'০২ এ কত অযুতাংশ?

৬। ৩৫, ৩৫০ ও ৩৩৫ এর কোন অঙ্কে কত বুঝায়?

১৭৩। দশমিকের যোগ।

.0

উদাহরণ। ৫'৭৬, '০৮ ও ৭'ন যোগ কর।

হুক্তি। ৬ শতাংশ আর ৮ শতাংশে ১৪ শতাংশ

৫'৭৬
বা ১ দৃশাংশ ৪ শতাংশ; ৪ শতাংশ নামিল, হাতে
রহিল ১ দশাংশ। হাতের ১ দশাংশ আর
৭ দশাংশে ৮ দশাংশ আর ৯ দশাংশে বু১৭ দশাংশ
বা ১ একক ৭ দশাংশ; ৭ দশাংশ নামিল, হাতে

রহিল ১ একক। হাতের ১ আর ৫এ ৬ আর ৭এ ১৩ নামিল।

অতএব নিগম হইল:

নিয়ম। যোজ্য দশমিকগুলিকে এরপভাবে লিখ যেন দশমিক বিন্দুগুলি ঠিক নীচে নীচে পড়ে। তৎপর পূর্ণসংখ্যার যোগের ভাগ্ন যোগ কর। প্রাপ্ত যোগফলে দশমিক বিন্দুতন্তের ঠিক নীচে দশমিক বিন্দু বসাও।

প্রশ্নমালা ৬৪

যোগ করঃ

\$ । ৩ ৪, ৭৮, ১২৫

@ | '02¢, 5b, 8'509

३। ১२°५, °०७, २°६१२ ৪। ১°०२, °००१, ১२°७

৬ '০২৮, ৫'১০৬, ১৭'৪

91

21

১২'৪৩, '৽ ৭২১, ১'১২৭ ১০। '৽৪২৫, ১'০২৭, ১২৩, ৽'৭

221 2'008, "00209, 500, 82"00, 00"06286,

8'208, '0029, 2"90206, 52"0092, "000802 52 I

১२.२०१> मन+ ४२१७ मन+ >२४.६ मन+ •०००४२ मन 106

>> ১২৪৩ ৭৫ পা. + '২৩৭৪ পা. + ૧ % ৩২৭৫ পা. + ১২৩ • ০৪৭৫ পা. **58 I**

ছুইটি সংখ্যার অন্তর ২ ৩৪৫; ছোটটি ৪ ২৭৫। বড়টি কত ? 301

১৭৪। দশমিকের বিয়োগ।

উদাহরণ। ৮'২৪ হইতে ৫'০৭৬ বিয়োগ কর।

৫.৩৭৬ এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল ৮'২৪ হয়, তাহাই এন্থলে নির্ণয় করিতে হইবে। ৮'২৪ কে মনে মনে ৮'২৪০ ধরিয়া বিয়োগফল নির্ণয় কর।

> P.58 ৫'৩৭৬ ২ ৮৬৪

যুক্তি। ৬ সহস্রাংশ আর ৪ সহস্রাংশে ১০ ১ শতাংশ। হাতের ১ শতাংশ আর ৭ শতাংশে ৮ শতাংশ আর ৬ শতাংশে ১৪ শতাংশ বা ১

দশাংশ ৪ শতাংশ; ৪ শতাংশ মিলিল, হাতে রহিল ১ দশাংশ। হাতের ১ দশাংশ আর ও দশাংশে ৪ দশাংশ আর ৮ দশাংশে ১২ দশাংশ বা ১ একক ২ দশাংশ; ২ দশাংশ মিলিল, হাতে রহিল ১ একক। হাতের ১ আর ৫এ ৬ আর ২এ ৮ মিলিল।

অতএব নিয়ম হইল:

নিয়ম। বিরোজনের নীচে বিয়োজ্যকে এরপভাবে লিথ যেন দশমিক বিন্দু ছ্ইটি ঠিক নীচে নীচে পড়ে। তৎপর পূর্ণসংখ্যার বিয়োগের ন্যায় বিয়োগ কর। প্রাপ্ত বিয়োগফলে দশমিক বিন্দৃতভের ঠিক নীচে দশমিক বিন্দু বসাও। বিয়োজন বা বিয়োজ্যের ডাইনে দশমিক অঙ্কের অভাব হইলে তথার শৃষ্ঠ আছে মনে করিয়া কার্য করিবে।

উদাহরণ। ৮ হইতে ৪'৫২৩৭ এবং ৬'২৪৭৬ হইতে ৩'৮ বিয়োগ কর। ৮ কে ৮.০০০ এবং ৩.৭ তে ০.৭০০০ মনে মনে ধরিয়া কার্য কর।

.18.4509 \$18950 . ৬'২৪৭৬ २'889७

প্রশ্নালা ৬৫

বিয়োগফল নির্পয় করঃ

	1.3	Control of the contro		
2	1	86.48-05.5¢	२ ।	१२'१७५ — ४५'२६७
9	i	5P.8c5 - 20.6852	81	%°°°892 — 52°82¢8
¢	*	89.5008-05,4506	७।	64.8056 - 80.045P8
9	•	95.98057 - 8J.Po58	b-1	७६.8४०६ – ६०.७।४५४
5	•	७१-६२७८ — २१-८४-७२६	201	१२ % ২৮ — ৪০ % ২৩৪৮
22		৭৫'08 — ৪৭'0 ০২৩৪	३२ ।	>00 - '000≥€
30		.00007-,000007		2-,000009
30		তুইটি সংখ্যার যোগফল ২৫।		০০০৪ ; অপরটি কত্ ?
33		তুইটি সংখ্যার অন্তর ৪'২৩০৬	। ছোটটি	৩ ৽ ২ ; বড়টি কত ?
39	•	তুইটি সংখ্যার অন্তর ৭'০২০৭		২'৪১ ; ছোটটি কত ?

সরল করঃ

124

২৩। এক ব্যক্তি একথানি পুত্তকের ও অংশ প্রথম দিন, '২৪ অংশ দ্বিতীয় দিন এবং '১২৪ অংশ তৃতীয় দিন পড়িল। পুত্তকথানির কত অংশ পড়িতে বাকি রহিল।

১৭৫। ১০, ১৮০ প্রভৃতি দারা দশমিকের গুণন ও ভাগ।

তোমরা জান, (১) কোন দশমিককে ১০, ১০০ প্রভৃতি ১০এর কোন ঘাত দারা গুণ করিতে হইলে গুণকে ১এর ডাইনে যতগুলি শৃত্য থাকে, গুণোর দশমিক বিন্দু তত ঘর ডাইনে সরাইয়া বনাইলেই নির্ণেয় গুণফল পাওয়া যায়। গুণো যথেষ্ট অন্ধ না থাকিলে আবিশ্যক মত ডাইনে শৃত্য বসাইয়া লইতে হয়।

(২) কোন দশমিককে ১০, ১০০ প্রভৃতি ১০এর কোন ঘাত দারা ভাগ করিতে হইলে ভাজকে ১এর ডাইনে যতগুলি শৃত্য থাকে, ভাজ্যের দশমিক বিন্দু তত ঘর বামে দরাইয়া বদাইলেই নির্ণেয় ভাগফল পাওয়া যায়। ভাজ্যে যথেষ্ট অঙ্ক না থাকিলে আবিশ্যক্ষত বামে শৃত্য বদাইয়া লইতে হয়।

প্রামালা ৬৬

কভ হয় মুখে মুখে বল ঃ

21	8.56 × 2°	२ ।	,05P.X.20	ંગ	*******
18	.568×200	41	*089 × 5000		*0026×2000
91	58.5°₽×7°₽	٦ ا	\$0800×30¢		********
201	₹8.8÷?°	22.1	७२ १ 🛨 🕽 ०		**** > °
१७।	9.578 + 700	\$81	5208 ÷ 5 ∘ ∘	-	9280 + 500
१७।	50.8 + 200	391	₹08.5₽÷7°8		10926-226

১৭৬। দশমিকের গুণন।

উদাহরণ। ২.০৪ কে ১৬ দিয়া গুণ কর।

2.08×20=508 単回に料×20

- (২৩৪ × ১৬) শতাংশ

= ৩৭৪৪ শতাংশ= ৩৭৭৪৪

উদাহরণ। ২'৩৬ কে ১'৮ দারা গুণ কর।

২.০০ × ১.৫ = ১০০ মাতাংমা × ১৫ এমাংমা

= (২৩৬ x ১৮) সহস্রাংশ (°.° ১ শতাংশ x ১ দশাংশ

- > সহস্রাংশ)

= 8२8৮ मह्याः*। = 8°२8৮

উদাহরণ। '08 কে '৮ দিয়া গুণ কর।

°০৪ × '৮=৪ শতাংশ × ৮ দশাংশ

=(8 × ৮) সহস্রাংশ = ৩২ সহস্রাংশ = °•৩২

উল্লিখিত সমাধান তিনটি হইতে এই নিয়ম পাওয়া গেল:

নিয়ম। গুণা ও গুণকে দশমিক বিন্দু নাই মনে করিয়া পূর্বসংখ্যার গুণনের তার গুণ কর। গুণা ও গুণকে মোট যতগুলি দশমিক অঙ্ক থাকে, প্রাপ্ত গুণফলের এককান্ধ হইতে গণিয়া ভতগুলি অঙ্কের বামে দশমিক বিন্দু বসাও। প্রাপ্ত গুণফলে মথেষ্ট অঙ্ক না থাকিলে আবশ্যকমত বামে শৃত্য বসাইয়া তাহার বামে দশমিক বিন্দু বসাইবে।

উদাহরণ। "০৩৭৪ কে ২"৫৬ দারা গুণ কর।

ত ৭ ৪
 उ প ৪
 उ প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪
 ব প ৪

তাহার বামে দশমিক বিন্দু স্থাপন করা হইয়াছে।

উদাহরণ। '৮৪ × '१৬ × '৮ = কত ?

৮৪×৭৬×৮=৫১•৭২; স্বতরাং ৫১•৭২এর এককান্ধ হইতে গণিয়া (২+২+১) বা ৫ অন্ধ বামে দশমিক বিন্দু বসাও।

ं. निर्दिश खनकल = '१४०१२।

প্রশ্নমালা ৬৭

গুণফল নির্পয় কর ঃ

31	79.8 × ₽	२।	₽.48	× ১৬	٠	1 0	25,8 ×	3
81	७'२৮×१'8	41	8'68	× 6.08	6	۱ د	4.258 ×	8,50
91	82°FX°••98			/ b	1 .00	৪৬ :	× .≎8¢	
اھ	P.0P8 X .050			>0	['ડર	৩৪	× ° 0 0 9 ¢	
22.1	*********			52	1 -0.8	30 ob	×.0096	
201	8.2508 × p.070	¢		\$8		२१৫	× *。 そのら	
201	"0009@X"0008		,	33		ن ه ه	3 × "0 0 0 !	३€
	.P.X.A.56			24	। '२¢	×	₹8×¢ .	
391	2.5 × .7 @ × .5 @			20	ا کرو	× ':	45. × 96	
164	9.58 × 19¢ × 1			22	·e->	< * = 6	300°×	
551	«×.«×.»«×.	006		\$81		× ("•	5) × (°0)	9)6
२०।	.01.00006(.	3000	*。。					
201	$(.c + .a)!(.c)_{\beta} -$. *& X	·o+(৩) ^২ } — ব	ত ?			
201	(a + a))(a)		1 1					

১৭৭। দৃশ্মিকের ভাগ।

(ক) পূর্বসংখ্যা দারা দশমিকের ভাগ।

উদাহরণ। ১২০ ৫৬৮ কে ২৮ দিয়া ভাগ কর।

যুক্তি। ১২০ একককে ২৮ দিয়া ভাগ
করায় ভাগফল ৪ একক হইল (ভাজ্যের
এককাম ০এর উপর ৪ লেথা হইল) আর
ভাগশেষ ৮ একক রহিল। এই ৮ একক আর
ভাজ্যের ৫ দশাংশে মোট ৮৫ দশাংশকে ২৮
দিয়া ভাগ করায় ভাগফল ৩ দশাংশ হইল (৩

দশাংশ ব্ঝাইবার জন্ম ভাজ্যের দশাংশস্থানীয় অঙ্ক ৫এর উপর ০ লিথিয়া বামে
দশমিক বিন্দু বদান হইল) আর ভাগশেষ ১ দশাংশ রহিল। এই ১ দশাংশ
আর ভাজ্যের ৬ শতাংশে মোট ১৬ শতাংশকে ২৮ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল
১ শতাংশও হয় না বলিয়া ভাগফলের শতাংশের ঘরে ০ বদান হইল। এই ১৬
শতাংশ আর ভাজ্যের ৮ সহস্রাংশে মোট ১৬৮ সহস্রাংশকে ২৮ দিয়া ভাগ
করায় ভাগফল ৬ সহস্রাংশ হইল; স্ক্তরাং ভাগফলের সহস্রাংশের ঘরে ৬
বদান হইল। অতএব নির্ণের ভাগফল ৪০৩৬ হইল।

অতএব নিয়ম হইল:

নিয়ম। ভাজক পূর্ণদংখ্যা হইলে অমিশ্র ভাগের তার ভাগ কর। ভাজ্যের দশমিক বিন্দুর জান দিকের প্রথম অঙ্গটি নামাইবার পূর্বে ভাগফলে দশমিক বিন্দু বনাইরা লইবে। ভাজ্য পূর্ণনংখ্যা হইলে উহাকে দশমিকরূপে প্রকাশ করিয়া লইবে (অফু. ১৭২)। যেমন, ৪৪ ÷ ১৬ = ৪৪°০০ ··· ÷ ১৬।

(খ) দশনিক ভগাংশ দারা ভাগ।

. উদাহর । · · · · · ৷ ক ° · ২৫ দিয়া ভাগ কর।

ভাজ্য ও ভাজককে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে ভাগফলের কোন পরিবর্তন ঘটেনা (অনু. ৫০)। স্থতরাং ভাজকে যৃতগুলি দশমিক অঙ্ক আছে, ভাজ্য ও ভাজকের দশমিক বিন্দু তত ঘর ডাইনে সরাইয়া অর্থাৎ ১০এর তত ঘাত দিয়া গুণ করিয়া পূর্ণসংখ্যা দারা দশমিকের ভাগের গ্রায় ভাগ কর।

25÷ %°° ⇒ 35° ÷ 6°°°°. 85°°° 86°°(35

\$00 200 যুক্তি। ২৫ দ্বারা ০ (দশাংশ) কে ভাগ করিয়া ভাগফল ০ (দশাংশ), ভাজ্যের দশাংশের ঘরের অস্ক ০এর উপর লেথা হইল; ৬ (শতাংশ) কে ভাগ করিয়া ভাগফল ০ (শতাংশ), ভাজ্যের শতাংশের ঘরের অক্ক

৬এর উপর লেথা হইল; ৬০ (কারণ, '০৬='০৬০) সহস্রাংশকে ভাগ করিয়া, ভাগফল ২ (সহস্রাংশ), ভাজ্যের সহস্রাংশের ঘরের উপর লেথা হইল। ভাগশেষ ১০ সহস্রাংশ বা ১০০ অযুতাংশকে ভাগ করিয়া ভাগফল ৪ (অযুতাংশ), ভাজ্যের অযুতাংশের ঘরের উপর লেখা হইল। অতএব ভাগফল '০০২৪ হইল।

বিশেষ দ্রেপ্টব্য। ভাজ্যের উপর ভাগফল রাখিয়া অঙ্ক কমিতে অভ্যাদ করিবে। তাহা ইইলে ভাগফলে কোন শৃত্য বা অপর কোন অঙ্ক ভ্লক্রমে কম বা বেশি হওয়ার সন্তাবনা মোটেই থাকিবে না। ভাজ্যের যে অঙ্ক পর্যন্ত লইয়া যথন ভাগ করিবে, ভাজ্যের ঠিক দেই অঙ্কের উপর আংশিক ভাগফলটি লিখিবে।

উদাহরণ। ं০০৩৫ কে '০০৮ ঘারা হ্রস্ব ভাগের প্রণালীতে ভাগ কর।

P | 2.6000

\$09¢

মন্তব্য। ভাজ্যের যে অঙ্ক পর্যন্ত লইয়া যথন ভাগ করিবে, ভাগফলের অঙ্কটি ঠিক সেই অঙ্কের নীচে লিখিলে ভূলের সম্ভাবনা খুব কম থাকিবে।

১৭৮। প্রকৃত ভাগশেষ নির্ণয়।

উদাহরণ। (ক) ৬'৪৮ কে ৭ দিয়া এবং (খ) '৭২০ কে ১৬ দিয়া তৃই:
দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ভাগ করিয়া প্রাকৃত ভাগশেষ নির্ণয় কর।

(ক) ় ৯২ ৭)৬⁻৪৮ ৬৩

প্ৰকৃত ভাগশেষ = ৪ শতাংশ = '08,

78

В

```
(왕)
     '920+5%=9°20+5%
                              ভাজ্য ও ভাজককে ১০ দিয়া গুণ করিয়া
             '8¢
                          লওয়ায় ভাগফলের কোন পরিবর্তন ঘটে নাই
         29)9.50
                         কিন্তু ভাগশেষ ১০ গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে
                          ( অহু. ৫০ )।
                            ∴ প্রকৃত ভাগশেষ=৩ শতাংশ÷১০
                                              = ° c 0 ÷ 5 0 = ° c 0 €
```

প্রেমালা ৬৮

ভাগফল নির্ণয় করঃ

```
31
       '92 + b
                     21
                         7.08+70
                                        91
                                             39°98 + 36
       69.96 + 36
   81
                    61
                         260,75 ÷ 84
                                        & 1
                                             842,54469
       90065-92
   91
                    61
                         84.87+46
                                        91
                                             8.00 + 59
       9.794-775
  301
                    22.1
                         9.560 - 760
                                       25 1
                                             $°80¢ + 22¢
       689'b + 388
 105
                    58 1
                         २७'२88 ÷ ७२8
                                       301
                                             >0° 556 + 596
 361
       9'28 + 526
                   39 1
                         *0b + >2b
                                       261
                                            *002 + 25 @
 186
       30:8+35
                   201
                         2 + 32c
                                       221
                                            5+58°
 221
       ₹.08 ÷ .P
                   ২৩।
                         8'95+5'8
                                      ₹81
                                            よっ、十七0人。
 201
       166 40, +42000,
                         36. + 625000.
                                     २१।
                                           > 680 ÷ 65
 २५ ।
       16524. + 266000.
                         $400 + 000
                                      201 .0570+.70G
166
       .pcc + .08¢
                   ७२ ।
                         48.000 + .0 do Co 1 pd.8p + .7 of
 180
       1.00 + 10078 OCI
                         P. 48 P. + . 0 0 (8 0 P | 7.0 P. 0 + . 0 20 C
 $ CC705 + 10 P7 P
       6690, + 650250.
 160
                                  $340, + 053:20.
 87.1
       851 . 65,822+,5635
```

হ্রম্ব ভাগের প্রক্রিয়ায় ভাগ কর:

108 9.57 + 6 88 1 9.685+9 801 >°08₹ ÷ ৮ 861 8.5068 + P 89.1 7.5086 + .75 87 I 8,5068 + .020 তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত ভাগফল নির্ণয় কর এবং প্রকৃত ভাগশেষ বাহির কর:

85 + 86.0 1 68 (0) *268 ÷ 2°€ 651 7,508 ÷ 8,5 (2 | '28 + > 28 100 9.508 + 0.58 (81 69'82 + 2°200

সরল করঃ

(%) 8'₹ × 5'€ ÷ 5'₹ (%) 1 '%5 ÷ 5'8 ÷ 5'%

491 '96+2"6×"526×5"6656

৫৮। ২'৪৬০१×'०৬-৩'१৫×'०১२+২'১৬৩+১'०৩ (ক. বি. ১৮৯১)

৫৯। (১'8-°১৬২)+(°১১+'১২৩-'०००৫) (ক. বি. ১৯১৮)

७० | २'9€ + {90 - 28(22€ - 5€)}

७১। कीन् मःशास्कि ५ २৮ बाता छन कतित्व छन्कन ४५ ७२४ इहेर् १

৬২। কোন্ সংখ্যাকে ২'২৪ দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ৩'৬ যোগ করিলে যোগফল ৫ হইবে ?

আসর মান (Approximate Value)

১৭৯। (ক) পূর্বসংখ্যা। ৩৭২৬এর স্থলে ৩০০০ লিখিলে ৭২৬ কম লেখা হয় এবং ৪০০ লিখিলে ২৭৪ অধিক লেখা হয়। স্বতরাং ৩০০০ ও ৪০০০ এর ভিতর দিতীয় সংখ্যাটি ৩৭২৬এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব ৩৭২৬ এর আসন্ন সহস্র পর্যন্ত মান ৪০০০। এইরুপ, ৩৭২৬ এর আসন্ন শতক পর্যন্ত মান ৩৭০০ এবং আসন্ন দশক পর্যন্ত মান ৩৭৩০।

অতএব নিয়ম হইল:

নিয়ম। কোন পূর্ণদংখ্যার মান আদন্ধ দশক, শতক ইত্যাদি পর্যন্ত নির্ণন্ত করিতে হইলে যথাক্রমে দশক, শতক ইত্যাদি জ্ঞাপক অন্ধণ্ডলির ডানদিকের অন্ধণ্ডলির স্থানে শৃশু স্থাপন করিতে হয় এবং পরিত্যক্ত অন্ধণ্ডলির দর্ববামদিকস্থ অন্ধটি যদি ৫ রা ততোধিক হয়, তবে উহার অব্যবহিত বামের অন্ধের সহিত ১ যোগ করিতে হয়।

(খ) দশমিক ভগ্নাংশ। ত'৭৪৬ এর স্থলে ত'৭৪ লিখিলে '০০৬ কম লেখা হয় এবং ত'৭৫ লিখিলে '০০৪ অধিক লেখা হয়। স্তরাং ত'৭৪ ও ত'৭৫ এর ভিতর দিতীয়টি ত'৭৪৬ এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব দুই দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ত'৭৪৬ এর আদর মান ত'৭৫। আবার, ত'৭৪৬ এর স্থলে ত'৭ লিখিলে '০৪৬ কম লেখা হয় এবং ত'ল লিখিলে '০৫৪ অধিক লেখা হয়। স্থৃতরাং ত'৭ ও ত'৮ এর ভিতর প্রথমটি ত'৭৪৬ এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব এক দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ত'৭৪৬ এর আদর মান ত'৭। অতএব নিরম

```
(খ) '१२७÷১'৬=१°२०÷১৬ ভাজ্য ও ভাজককে ১০ দিয়া গুণ করিয়া

'৪৫ লওয়ায় ভাগফলের কোন পরিবর্তন ঘটে নাই

কন্ত ভাগশেষ ১০ গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে

'৬৪

'৬৪

'৬৪

'৬০

'০৩ কৃত ভাগশেষ=৩ শতাংশ÷১০

"০৩ ÷১০ = '০০৩
```

প্রশ্নমালা ৬৮

ভাগফল নির্ণয় করঃ

8७। ৭'২১+৫ 8৪। ৭'৫৪৬÷৭ ৪৫। ১'০৪২÷৮ ৪৬। ৪'২৩৫৪÷'৮ ৪৭। ১'২৩৪৫÷'১২ ৪৮। ৪'২৩৫৪÷'০১৩ তিন দশমিক স্থান পর্যস্ত ভাগফল নির্ণয় কর এবং প্রকৃত ভাগশেষ

(5 | .58 + 3.50 (0 | 3.508 + 5.50 (8 | 64.85 + 7.500 (5 | 7.508 + 8.5

সরল করঃ

441 8,5 x 2,4 + 7,5

€\$ | °50 + 5'8 + 0'5

691 "96+2"6×"626×5"6626

@b· | マ・8も・9×°・もーで・9@×°・>マ+マ*シもロナン*・ロ (本. 有. かかる)

৫৯। (১°৪-°১৬২)÷(°১১+°১২৩-°۰۰৫) (ক. বি. ১৯১৮)

७० | २.१९ + {१.0 - २.8(२.2€ - 2.6)}

७১। कीन् मः थारिक ১'२৮ बाता खन कतित्व खनकन ८५'०२८ इहेर्व ?

৬২। কোন্ সংখ্যাকে ২'২৪ দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ৩'৬ যোগ করিলে যোগফল ৫ ইইবে ?

আসন্ন মান (Approximate Value)

১৭৯। (ক) পূর্বসংখ্যা। ৩৭২৬এর স্থলে ৩০০০ লিখিলে ৭২৬ কম লেখা হয় এবং ৪০০ লিখিলে ২৭৪ অধিক লেখা হয়। স্থতরাং ৩০০০ ও ৪০০০ এর ভিতর দ্বিতীয় সংখ্যাটি ৩৭২৬এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব ৩৭২৬ এর আসন্ন সহস্র পর্যন্ত মান ৪০০০। এইরপ, ৩৭২৬ এর আসন্ন শতক প্রয়ন্ত মান ৩৭০০ এবং আসন্ন দশক পর্যন্ত মান ৩৭০০।

অতএব নিয়ম হইল:

নিয়ম। কোন পূর্ণনংখ্যার মান আসন্ন দশক, শতক ইত্যাদি পর্যন্ত নির্ণয় করিতে হইলে যথাক্রমে দশক, শতক ইত্যাদি জ্ঞাপক অন্ধণ্ডলির ডানদিকের অন্ধণ্ডলির স্থানে শৃশু স্থাপন করিতে হয় এবং পরিত্যক্ত অন্ধণ্ডলির নর্ববামদিকন্ত্ব অন্ধণ্টি যদি ৫ রা ততোধিক হয়, তবে উহার অব্যবহিত বামের অন্ধের সহিত ১ যোগ করিতে হয়।

(খ) দশমিক ভগ্নাংশ। ০'৭৪৬ এর স্থলে ০'৭৪ লিখিলে '০০৬ কম লেখা হয় এবং ০'৭৫ লিখিলে '০০৪ অধিক লেখা হয়। স্তরাং ৩'৭৪ ও ০'৭৫ এর ভিতর দিতীয়টি ৩'৭৪৬ এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব দুই দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ০'৭৪৬ এর আদান মান ৩'৭৫। আবার, ০'৭৪৬ এর স্থলে ০'৭ লিখিলে '০৪৬ কম লেখা হয় এবং ০'৮ লিখিলে '০'৫৪ অধিক লেখা হয়। স্থতরাং ০'৭ ও ০'৮ এর ভিতর প্রথমটি ৩'৭৪৬ এর অধিকতর নিকটবর্তী। অতএব এক দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ৩'৭৪৬ এর আদান মান ৩'৭। অতএব নিয়ম হুইল: নিয়ম। কোন দশমিকের আসন্ন মান কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত নির্ণয় করিতে হইলে তত সংখ্যক অঙ্কের ডানদিকস্থ অঙ্কগুলি পরিত্যাগ করিতে হয় এবং পরিত্যক্ত অঙ্কুণ্ডলির সর্ববামদিকস্থ অঙ্ক যদি ৫ বা ততোধিক হয়, তবে উহার অব্যবহিত বামদিকেব অঙ্কৃতির সহিত্য ১ যোগ করিতে হয়।

মন্তব্য ১। '২৩৫ এর তৃই দশমিক অন্ধ পর্যস্ত আদর মান '২৪ ব। '২৩ ধরা চলে, কারণ, '২৩৫ অপেক্ষা '২৪ যত বড়, '২৩ তত ছোট। তবে সাধারণ প্রচলিত নিয়মানুসারে '২৪ই ধরা হয়।

মন্তব্য ২। আসন মান এবং শুদ্ধ মান একার্থক। ৩ ৭৪৬ এর তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান ৩ ৭৪ কিন্তু তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন বা শুদ্ধ (Correct to two decimal places) মান ৩ ৭৫।

১৮০। সার্থক অঙ্ক। দশমিক ভগাংশের শৃত্য ছাড়া প্রথম যে অক্ থাকে, তাহাকে প্রথম সার্থক অঙ্ক (First significant figure) বলে। যেমন, ৪৭৫ এর প্রথম নার্থক অভ্ক ৪, ০০০৫ এর প্রথম নার্থক অভ্ক ৩, ২৪৭০০ এর দশাংশ পর্যন্ত সার্থক অভ্ক ২৪৭ এবং শতাংশ পর্যন্ত সার্থক অভ্ক ২৪৭০।

প্রশ্নালা ৬৯ (১–২০ মৌথিক)

আসন্ন কত সহস্ৰ, কত শতক ও কত দশক বল :

5.1 2902 21 6095 01 6689 81 26906

তুই দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত শুদ্ধ মান কত বল ঃ

 38 | 1.008
 30 | 1.008
 30 | 1.008

 38 | 1.008
 30 | 1.008
 30 | 1.008

 38 | 1.008
 30 | 1.008
 30 | 1.008

তিনটি সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত আসর মান কত বল :

981 250.0 108 46300. 189 60.02 1.45 6.025 169

৪ দশমিক স্থান পর্যন্ত ফলের আসন্ন মান নির্ণয় কর:

\$\$1 2.0854+.05084+20 644+.000A

221 >2 900+600080+00000+20868

₹ 5 1 8°058 - 5 8°957 \$61 0.508 × 7.04 29 1 '3654 + .0¢

281 '0802 - '000209 405, X8260, 196 3 P 1 0.567 + .85 .

১৮১। দশমিক ভগ্নাংশকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তন। **উদাহরণ। '॰**৭৫ কে সামান্ত ভ্যাংশে পরিবর্তিত কর।

*• ৭৫ = ৭ শতাংশ+ ৫ সহস্রাংশ

ক্রথবা², ০ ১৫ = ১৫ মহরাংশ =
$$\frac{2000}{4}$$
 = $\frac{2000}{4}$ = $\frac{2000}{4}$ = $\frac{2000}{4}$ = $\frac{2000}{4}$ = $\frac{2000}{4}$ = $\frac{2000}{4}$

ইচা হইতে এই নিয়মটি পা ওয়া গেল:

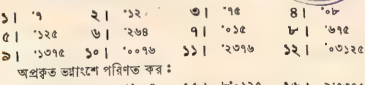
নিয়ম। কোন দশমিক ভগ্নাংশকে সামাত্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করিতে হুইলে উহার দশমিক বিন্দুটি পরিত্যাগ করিয়া লব কর এবং দশমিক বিন্দুর ভাইনে যতগুলি অঙ্ক থাকে ১ এর ডাইনে ততগুলি শৃন্ত বসাইয়া হর কর। উৎপন্ন সামাত ভগ্নাংশটিকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিবর্তিত কর।

বেমন, (১) তিগত - তুর্ত - ট

(5) 8.00 = $\frac{500}{800}$ = $\frac{50}{209}$ = $8\frac{50}{9}$ 8.00 = 8 200 = 8 3 অথবা,

প্রশ্বালা ৭০ (३- (योथिक)

লঘিষ্ঠ আকারবিশিষ্ট সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর



8,956 781 6,008 761 2,0756 361 2.404€ 501 মিশ্র সংখ্যায় পরিণত কর:

241 2.526 221 8.246 291 25.004 501 2.0056 কোন নিয়মের সাহায্য না লইয়া '১৬ কে সামাত্য ভয়াংশে (ঢা বি. ১৯২৮ পরিণত কর।

১৮২। দশ্মিক ও সামান্ত ভগ্নাংশের সংমিশ্রণ।

২ ইএ বেরপ ২ ই একক ব্ঝায়, সেইরপ "২ ইএ ২ ই দশাংশ ব্ঝায়। সেইরপ, "
২ তথে ইএ ২ একক ও দশাংশ ৫ ই শতাংশ এবং ও ৪ ত ইএ ও একক ৪ দশাংশ
ই শতাংশ ব্ঝায়।

সংখ্যা লিখনের এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া দশমিককে দশমিক ও সামাঞ্চ ভগ্নাংশের সংমিশ্রণে প্রকাশ করা যাইতে পারে। যেমন,

 $5.864 = 4.86\frac{20}{6}$ 4| $5.8\frac{200}{64}$ 4| $5\frac{2000}{864}$

১৮৩। পক্ষান্তরে, দশমিক ও সামান্ত ভগ্নাংশের সংমিশ্রণে প্রকাশিত সংখ্যাকে দশমিকে প্রকাশ করা যাইতে পারে। যেমন,

.. '9\\ = "9+" 0 ≥ & = '9 ≥ &

ইহা হইতে দেখা যায়, '৭ এর ডাইনে है এর তুল্যমান '২৫এর দশমিক বিন্দুটি পরিত্যাগ করিয়া লিখিলেই '৭ই এর তুল্যমান '৭২৫ পাওয়া যায়।

অতএব নিম্নলিধিত দামান্ত ভ্য়াংশগুলির তুল্যমান দশমিকগুলি কণ্ঠস্থ করিয়া রাধিলে অনুরূপ প্রশ্ন সমাধানে শ্রমের যথেষ্ট লাঘ্ব হুইবে।

$$\frac{1}{2} = .756, \frac{2}{6} = .56, \frac{8}{6} = .46,$$

$$\frac{5}{7} = .756, \frac{8}{6} = .76, \frac{8}{6} = .856, \frac{5}{6} = .846$$

উদাহরণ। ৭ কে দশাংশ, শতাংশ এবং শতাংশের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উদাহরণ। ২'৩৪६ কে সম্পূর্ণরূপে দশমিকে পরিবর্তিত কর। ৳='৬২৫; ∴ ২'৩৪६=২'৩৪৬২৫

১৮৪। সামান্য জগ্নাংশে পরিবর্তিত করিবার কৌশল।

উদাহরণ। (ক) °৫৬২৫ এবং (খ) °০৪৩৭৫ কে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর।

(4)
$$.6956 = .6\frac{p}{6} = \frac{20}{6\frac{p}{6}} = \frac{20}{86} = \frac{20}{26}$$
 (Adv. 2ps a 2ps)

(*) ..8246 = ..8
$$\frac{A}{6}$$
 = $\frac{2}{8\frac{A}{6}}$ = $\frac{200}{66}$ = $\frac{200}{4}$ (Abs. 245 A 240)

প্রধানা ৭১

(মৌথিক)

দশাংশ, শতাংশ এবং শতাংশের ভগ্নাংশে প্রকাশ করঃ

সংক্ষিপ্ত প্রণালীতে সামাত্ত ভ্যাংশে পরিণত কর:

201 .05¢ 721 5.875¢ 721 8.8006 501 6.2005€

১৮৫। সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তন।

যে ভগাংশের হর ১০ বা ১০এর কোন ঘাত, তাহাকে অতি সহজে দশমিকে প্রকাশ করা যায়। বেমন,

ত্ৰীত = ৩৭ → ১০০০ = °০৩৭ (অমু. ১৭৫)

১৮৬। কোন ভগাংশের হর যদি ১০ বা ১০এর কোন ঘাত না হয় তবে স্কুবিধাসুযায়ী নিমুপ্রদর্শিত যে কোনও প্রণালী অবলম্বন করিবে।

উদাহরণ। 👸 কে দশমিকে প্রকাশ কর।

(১) দীৰ্ঘ ভাগ দাবা : ১৯ = ৩১ ÷ ৮০ = ৩৮৭৫

(২) দশমিক ও সামান্ত ভগ্নাংশের সংমিশ্রণ দারা : Po)07.0(.0 28 a

: নিৰ্ণেয় দশমিক = ৩৭০ = ৩৭ = ৩৮৭৫ (অনু, ১৮৩)৷

(৩) উৎপাদক সাহাযোঃ

54-07+70+4=0.7+4=00bd6

(৪) ১০এর কোন যাত হয় এরপ হরবিশিষ্ট করিয়াঃ

 $\frac{10000}{2} = \frac{20000}{20000} = \frac{20000}{20000} = \frac{20000}{20000} = \frac{20000}{2000} = \frac{20$

<mark>উদাহরণ। ১৫ ১</mark>৫ কে দশমিকে প্রকাশ কর। >6 4 = >6 + 30 dds 20 = .8092 :. > \$ \frac{9}{500} = > 6 + 8096 = > 6.8096

প্রশালা ৭২

(১-৮ मोथिक)

দশমিকে পরিবর্তিত কর:

71 20 51 200 0 81 2000 81 20000 (1 8 6 1 2 9 9 6 P-1 - 2/4 قا كَثِو ا مَعَ اللهِ اللهِ عَمَا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ عَمَا اللهِ عَمَا اللهُ عَمَا اللهُ عَمَا اللهُ عَمَا 701 PP 781 PA ३७। १२<u>०२</u> १७। है अत्र ०ह

পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান নির্ণয় করঃ 791 20 721 20 791 20 501 34

দশমিকে পরিণত করিয়া মানের অধ্ঃক্রমে লিধ : 231 \(\frac{1}{25}\), \(\frac{15}{6}\), \(\frac{25}{55}\)
221 \(\frac{5}{50}\), \(\frac{8}{5}\), \(\frac{9}{5}\), \(\frac{25}{55}\)

১৮৭। জটিল দশমিক (Complex Decimal)

উদাহরণ। '১×'১×'১+'•১×'•১ < কে সরল কর। '২×'२×'२+ '•२×'•२ < কে সরল কর।

প্রশ্নমালা ৭৩

সরল করঃ

$$31 \frac{(s)^{2}+(s)^{2}}{(s)^{2}+(s)^{2}}$$

$$31 \frac{(s)^{2}+(s)^{2}}{(s)^{2}+(s)^{2}}$$

$$\frac{3+\frac{3+\frac{8}{2}}{2}}{2}+\frac{.067}{6.5} \qquad \text{al} \quad \frac{(.7)_5+(.07)_5}{(7.5)_5\times(.06)_5+(56)_5}$$

$$20 \cdot 1 = \frac{6 \cdot 5 - 8 \cdot 20}{6 \cdot 5 + 88} + \frac{8 \cdot 3 \cdot 7 - 4 \cdot 36}{8 \cdot 36 + 0 \cdot 10} \times \frac{.38 \times .003}{.057 \times .0057 \times 570}$$

১৮৮। দশমিকের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.।

উদাহরণ। '১৬, '৮ ও ১'২এর গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

প্রথম প্রণালী। দশমিক তিনটিকে ১০এর একই ঘাত ১০০ দারা গুণ
 করিয়া অথগু সংখ্যায় পরিণত করিয়া লও।

এখন, ১৬, ৮০ ও ১২০এর গ. সা. গু. = ৮ এবং ল. সা. গু. = ২৪০

়. নির্বেষ গ. সা. গু. = ৮ ÷ ১০০ = °০৮ এবং ল. সা. গু. = ২৪০ + ১০০

= ২'৪। অতএব নিয়ম হইল :

নিয়ম। ১০এর একই ঘাত দারা গুণন করিয়া প্রদত্ত দশমিকগুলিকে অথপু সংখ্যায় পরিণত করিয়া লও। উৎপন্ন সংখ্যাগুলির গ্. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর। প্রাপ্ত গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. কে গুণকরপে গৃহীত ১০এর ঘাতটি দারা ভাগ করিলেই নির্ণেয় গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. পাওয়া যাইবে।

দিতীয় প্রশালী। দশমিক ভগ্নাংশগুলিকে লঘিষ্ঠ আকারবিশিষ্ট সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া প্রাপ্ত সামান্ত ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর। প্রাপ্ত গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. কে দশমিকে পরিবর্তিত কর। ধেমন,

'১৬ $=\frac{5\%}{500} = \frac{8}{2c}$, '৮ $=\frac{1}{50} = \frac{8}{c}$, ১'২ $=\frac{52}{50} = \frac{10}{c}$;
এখন, $\frac{8}{5c}$, $\frac{8}{c}$ ও $\frac{1}{c}$ এর গ. সা. গু. $=\frac{5}{2c}$ ও ল. সা. গু. $=\frac{52}{c}$ (অনু. ১৬৭);
নির্ণেয় গ. সা. গু. $=\frac{5}{2c} = \frac{1}{c}$ ও ল. সা. গু. $=\frac{52}{2} = 2.8$ µ

প্রশালা ৭৪

(১-8 মৌখিক)

গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর :

\$1 '6, 5'2 **2**1 5'6, 2'8 91 2'9, '06

81 7, 2, 3, 9 61 25, 2, 4, 58 61 5.8, .05, 80

31 '82, e'&, 'eB, & 3° | 8'e, e'B, '92, 5' ob

১৩। বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা দারা ১৯৬, ১২ ও ১৮ কে ভাগ করিলে ভাগফল প্রত্যেক স্থলে পূর্ণসংখ্যা হইবে ?

১৪। ক্ষতম কোন্ সংখ্যাকে '৪, '৮, '১২ ও '১৬ দারা ভাগ করিলে ভাগদলগুলি পূর্ণসংখ্যা হইবে ?

১৫। চারিটি ঘণ্টা এক সঙ্গে বাজিয়া পরে জমান্বয়ে ২°৪, ৩°৬ ও ৪°৩২ সেকেণ্ড অন্তর অন্তর বাজিতে লাগিল। ঘণ্টাগুলি কত সময় অন্তর অন্তর একত্র বাজিবে ?

আরত দশমিক (Recurring Decimal)

১৮৯। সামান্ত ভগাংশকে দশমিকে পরিবর্তিত করিতে গিয়া দেখা যায় বে, কোন কোন স্থলে ভাগকার্য শেষ হয় আবার কোন কোন স্থলে ভাগকার্য শেষ হয় না। যেমন,

ত্ত - '१৫; এস্থলে ভাগকার্য শেষ হইয়াছে।

উ-•৬৬৬৬···; এশ্বলে ভাগকার্য কথনও শেষ হইবে না। একই অহ ৬ ভাগফলে পুনঃপুনঃ উদিত হইতে থাকিবে।

% = 8৫৪৫৪৫···; এন্থলেও ভাগকার্য শেষ হইবে না। ৪ ও ৫ এই আছ ছুইটি ভাগফলে ক্রমান্তমে উদিত হইতে থাকিবে।

'৭৫ সদীম দশমিক এবং '৬৬৬৬ ... ও '৪৫৪৫৪৫ ... অদীম দশমিক।

যে দশমিক কয়েকটি অঙ্কের পরই শেষ হইয়া যায়, তাহাকে সসীম দশমিক (Terminating Decimal) বলে এবং যে দশমিকের অঙ্কের শেষ নাই, তাহাকে অসীম দশমিক (Non-terminating or Endless Decimal) বলে।

১৯০। যে কোন স্মীম দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিতে গেলে উহার হর ১০এর কোন ঘাত হয়। আবার, ১০এর মৌলিক গুণনীয়ক ২ ও ৫ বলিয়া তুলামান সামান্ত ভগ্নাংশটিকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিলেও উহার হরে ২ ও ৫ ব্যতীত অপর কোন মৌলিক গুণনীয়ক থাকিবে না।

পক্ষান্তরে, লঘিষ্ঠ আকারে পরিবর্তিত কোন সামাস্ত ভগ্নাংশের হরে যদি ২ ও ৫ ব্যতীত অপর কোন মৌলিক গুণনীয়ক না থাকে, তবে ভগ্নাংশটি হইতে উৎপন্ন দশমিক সসীম হইবে, নতুবা নহে।

যেমন, ট্র, $\frac{8}{56}$, $\frac{8}{80}$ ও $\frac{2}{5}$ ($\frac{8}{8}$) হইতে উৎপন্ন দশমিক স্বসীম হইবে কিন্তু $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{5}$ ও $\frac{9}{10}$ হইতে উৎপন্ন দশমিক অসীম হইবে।

যে অসীম দুশমিকে এক বা একাধিক অন্ধ পুনংপুনঃ আবৃত্ত ইইতে থাকে, তাহাকে আবৃত্ত দুশমিক (Recurring, Repeating, Circulating or Periodic Decimal) বলে।

যে দশমিক অসীম অথচ আবৃত্ত নহে, তাহাকে অনাবৃত্ত অসীম দশমিক
(Non-recurring Non-terminating Decimal) বলে। এইরপ দশমিকের
ভূল্যমান কোন সামান্ত ভগ্নাংশ পাওয়া যায় না। যেমন, ২এর বর্গমূলের অর্থাৎ
√২এর ভূল্যমান দশমিকটি একটি অনাবৃত্ত অসীম দশমিক।

১৯১। আরত দশমিক ত্ই প্রকার—বিভদ্ধ ও মিশ্র। যে দশমিকে দশমিক বিশ্বর পরবর্তী অঙ্ক হইতে আরম্ভ করিয়া এক বা একাধিক অঙ্ক পুনঃপুনঃ আরম্ভ হয়, তাহাকে বিশুদ্ধ (Pure) আর্ত্ত দশমিক বলে। যুধা, ৬৬৬…, ২৭২৭২৭…, ১২৩১২৩১২

যে দশমিকে দশমিক বিন্দুর দক্ষিণদিকস্থ এক বা একাধিক অঙ্কের পর হইতে আরম্ভ করিয়া এক বা একাধিক অর পুনঃপুনঃ আবৃত্ত হয়, তাহাকে মিতা (Mixed) আরত দশমিক বলে। যথা, '৪৩৩০..., 'এ৫৬৬৬..., · 02 @ 9 @ 9 @ 9 .. |

মিশ্র আবৃত্ত দশমিকের যে অংশ পুনঃপুনঃ উদিত হয়, তাহাকে আবৃত্ত আংশ (Recurring Part or Period) বলে। যথা, '৫২৩২৩...; এখুলে ২০ আবৃত্ত অংশ।

মিশ্র আর্ত্ত দশমিকের যে অংশ পুনঃপুনঃ উদিত হয় না, তাহাকে অনাবৃত্ত অংশ বা ভদবস্থ অংশ (Non-recurring Part)বলে। ষথা, '২৭৩০০...; এন্থলে ২৭ অনাবৃত্ত অংশ।

১৯২। আরম্ভ দশমিক লিখিবার প্রণালী।

আবৃত্ত দশমিকের আবৃত্ত অংশ একবার মাত্র লিখিয়া প্রথম ও শেষ অকের উপর একটি করিয়া বিন্দু স্থাপন করিতে হয়। যদি আরুত্ত অংশে একটিমাত অঙ্ক থাকে, তবে অঙ্কটির উপর একটিমাত্র বিন্দু স্থাপন করিতে হয়। যথা, ৪.৯৯৯ - = ৪.৯, ১.৯৪৪৪ --- - ১ ৯৪, ১৯৪৫৯৪৫ --- - ১ ৯৪৫ ।

একই আবৃত্ত দশমিককে নানাভাবে লেখা যাইতে পারে। যেমন, '७७७७ ... = '६ = '६६ = '६७६ हें छा मि।

")२१२१···=")११ = ")२१६ = ")२१२१२ - ")२१२१६ हें छा मि।

১৯৩। আর্ত্ত দশ্মিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তন।

আরত দশমিককে কিরূপে সামাত্ত ভ্যাংশে পরিণত করিতে হয়, তাহা পরবর্তী উদাহরণ তিনটি হইতে ব্ঝিতে পারিবে।

(ক) বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক।

উদাহরণ। '৬৬ কে সামাত্ত ভগাংশে পরিবর্তিত কর।

'66 = '06060' = 60'

'66× >= '0808...

∴ বিয়োগ করিয়া, '৬৬ × ১১ = ৩৬

.. .96 = 32 = 8

(খ) মিশ্র আর্ত্ত দশমিক।

উদাহরণ। '৩**ং** কে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর।

ু: বিয়োগ করিয়া, '৩৫ × ১০ = ৩৫ - ৩

$$\frac{38}{6} = \frac{20}{6} = \frac{20}{6} = \frac{20}{6} = \frac{80}{26} = \frac{80}{26}$$

(গ) পূর্বসংখ্যাযুক্ত আর্ত্ত দশমিক।

উদাহরণ। ৫'৪২৩ কে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর।

.. 6.840 × > 000 = (850,5050...

.. বিয়োগ করিয়া, e's২৩ × ১১ - es২৩ - es

উল্লিখিত সমাধান তিনটি হইতে আবৃত্ত দশমিককে সামান্ত ভ্যাংশে পরিবর্তিত করিবার এই নিয়মটি পাওয়া গেল:

নিয়ম। আবৃত্ত দশমিকটির দশমিক বিন্দু ও আবৃত্ত বিন্দু পরিত্যাগ করিলে যে সংখ্যা হয়, তাহা হইতে আবৃত্ত দশমিকটির দশমিক বিন্দু ও আবৃত্ত অংশ পরিত্যাগ করিলে যে সংখ্যা হয় তাহা বিয়োগ কর এবং বিয়োগফলকে লব ধর। আবৃত্ত অংশ যতটি অঙ্ক থাকে ততটি ৯এর ডাইনে অনাবৃত্ত অংশ যতটি অঙ্ক থাকে ততটি ৯এর ডাইনে অনাবৃত্ত অংশ যতটি অঙ্ক থাকে ততটি শৃত্য বসাইলে যে সংখ্যা হয় তাহাকে হর ধর। এইরূপে উৎপন্ন সামাত্য ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে না থাকিলে তাহাকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর। যেমন,

(2) $.9 = \frac{2}{9} = \frac{9}{5} = \frac{9}{$

(a) $\sqrt{2} = \frac{220}{500} = \frac{200}{50} = \frac{200}{50} = \frac{200}{50}$

(8) ৪'২২৭ কে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর। ৪'২২৭ <u>- ৪২২৭ - ৪২ ১৮৫ - ১৩</u>

(৫) ৪'২২৭ কে মিশ্র সংখ্যায় পরিবর্তিত কর। ৪'২২৭ = ৪<u>২১৯</u> = ৪<u>২১৫ = ৪২</u>১১

১৯৪। অসীম দশমিককে সসীম দশমিকে পরিবর্ত্ব।

 $3-\frac{5}{2}-3$; ... 3-3-3+3-3; 8-3-6·••929 = 22200 = 290 = ...> ; 4.26929 = 4.26 + ...> = 4.28

সিদ্ধান্ত। আর্ত্ত দশমিকের আর্ত্ত অংশে > ব্যতীত অপর কোন অঙ্ক না থাকিলে আরত্ত অংশের অব্যবহিত বামের অঙ্কে ১ যোগ করিয়া আর্ত্ত অংশ পরিত্যাগ করা যায়।

১৯৫। সসীম দশমিককে অসীম দশমিকে পরিবর্তন।

·o=・5+.2=.5+.09=.59

.6-.8+.7-.8+.07-.89

·09 - ·06+ ·05 - ·06+ ·005 - ·068

अश्वयाना १०

(১--> भोशिक)

তুল্যমান দশমিকগুলি সসীম কি অসীম হইবে বলঃ

2.

21 8 51 8 01 5 81 25 61 8 01 40 91 322 PI 282 91 280 201 8 35 5

সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করঃ

94. 181 40. 166 42. 176

\$\$e2. 1.95 940, 165 626. 195 950. 105

201 .850663 **581 .**700859 **561 .8**647854

মিশ্র সংখ্যায় পরিবর্তিত কর:

২৬। १·१६ ২৭। ৬·০৪৫ ২৮। ৪·৬৪৮১ ২৯। ৮·৫৩৭০

অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর:

৩০। ৪.৯১*৫ ৩১। ৯.*०१२ **৯০।** ১.৪১৫৯

সসীম দশমিক বা পূর্বসংখ্যায় পরিণত কর:

তি । ১৪৪০ ৯ । ১০ ৯০। ১০ ৯০। ১০ ৯০। ১০ ৯০। ১০ ৯০। ১০ ৯০। ১৯৪। ৪৫১ ৯০। ১০১৮ ৯০। ১০১৮ ৯০। ১০১৮ ৯০। ১০১৮ ৯০। ১০১৮ ৯০।

অসীম দশমিকে পরিবর্তিত করঃ

82। '१ 80। '৬१ 88। '०৪৮ 8৫। ২'০২৪ ৪৬। কোন সামান্ত ভগ্নাংশ হইতে উৎপন্ন দশমিক সদীম কি অদীম হইবে ভাগ না করিয়া কিরুপে নির্ণয় করিবে? ৢঽঽৼৢঽ০ এর তুল্যমান দশমিকটি সদীম কি অদীম হইবে? (ক. বি. ১৯০২)

89। কোন নিয়মের সাহায্য না লইয়া '১৬৬ কে সামাত্র ভগ্নাংশে পরিণত কর। (ক বি. ১৮৯৭)

১৯৬। সামাস্য ভগ্নাংশকে আরম্ভ দশমিকে পরিবর্তন। উদাহরণ। ^{৪৪} কে আরম্ভ দশমিকে পরিণত কর।

১৯৭। কতিপয় আবৃত্ত দশমিকের বিশেষত্ব।

(১) ৭ হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ।

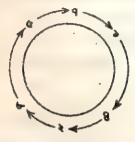
3 2.00000000

১ কে ৭ দিয়া ভাগ করায় ভাগফলে ১, ৪, ২, ৮, ৫, ৭ বদিবার পরে ভাগশেষ ১ (নিয়তাংশ) বা মূল ভাজ্য হইল। স্থতরাং ঐ অঙ্ক ছয়টি ভাগফলে পুন:পুন: আবৃত্ত হইতে থাকিবে। অতএব, ই = '১৪২৮৫৭। এইরূপ ই = '২৮৫৭১৪, ই = '৪২৮৫৭১,

8 = · d9382 b, 4 = · 4382 bd, 4 = · bd9382

অতএব ৭ হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশগুলির ভুলামান দশমিকগুলি বিশুক আবৃত্ত

এবং প্রত্যেকটিতে কেবলমাত ১, ৪, ২, ৮,.৫ ৪৭ এই ছয়টি অকই রহিয়াছে। ইহাদিগকে একটি বুত্তের চতুর্দিকে প্রদর্শিতরূপে ক্রমশঃ লিখিয়া বিভিন্ন অঙ্ক হইতে ঘড়ির কাটার গতিক্রমে পড়িয়া গেলে তুলামান দশমিক কয়টির অমগুলি ক্রমিকভাবে পাওয়া যায়। আবার, हे কে দশমিকে



পরিবর্তিত করিতে গিয়া ১ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলের প্রথম অঙ্ক হয় ১; স্থতরাং 🍦 = °১৪২৮৫৭। ৩ কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে প্রথম অঙ্ক হয় ৪; স্তরাং ও = '১২৮৫৭১, ইত্যাদি।

(१) ১৩ হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ।

এবং ০, ৭, ৬, ৯, ২ ও ৩ এই ছয়টি অঙ্ক চক্রাকারে ঘুরিয়া আদে এবং কোন্টির জন্ত কোন্ অঙ্ক হইতে আরম্ভ করিতে হইবে, তাহা ভগ্নাংশটির লবকে হর দার। ভাগ করিয়া নির্ণয় করা যায়।

36 = ·696226, ·3 = \$30965, <u>8</u>='৩৽ ৭৬৯২, ইত্যাদি।



(খ) ১৬, ১৬, ১৬, ১৬, ১৬ ও ১৬ এর তুল্যমান দশমিকগুলিও বিশুদ্ধ আবৃত্ত এবং ১, ৫, ৬, ৮, ৪ ও ৬ এই ছয়টি অভ চক্রাকারে ঘ্রিয়া আসে এবং পূর্বের তায় প্রথম অফটি নির্ণয় করা যায়।

द्यमन,

20-,750684 20-, 5P8975 <u>७</u> = '8७४६८४, ইতাদि।



ने, इंड ४ इंड अत जूनामान नगमित्कत । म अक + वर्ष अक - व ; २ इ अक + ৫ম অর = ৯ এবং ৩য় অর + ৬৪ অর = ১; স্থতরাং দশমিকগুলির প্রথম তিনটি অঙ্ক জানা থাকিলে শেষের তিনটি নির্ণয় করা যায়।

৩) ১৭, ১৯, ২৩ প্রভৃতি হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ।

মৌলিক সংখ্যা ১৭, ১৯, ২৩ প্রভৃতি হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশগুলিরও ভুলামান দশমিকগুলি বিশুদ্ধ আর্ত্ত দশমিক। যেমন,

- (খ) 🕏 = °০৫২৬৩১৫৭৮৯৪৭৩৬৮৪২১; ইহা ১৮টি অঙ্কের একটি বিশুদ্ধ আরত্ত দশমিক। ঽ , ১৯, ১৯, ১৯, ১৯ এর বেলাঃও এই অঙ্গুলি চক্রাকারে ঘুরিয়া আসে।

দ্বৈর। লক্ষ্য কর, ৭, ১৭ ও ১৯ হরবিশিষ্ট ভয়াংশগুলির তুল্যমান বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকগুলির অঙ্কসংখ্যা হর অপেক্ষা ১ কম। ১১ হরবিশিষ্ট ভয়াংশগুলির বেলায় অঙ্কসংখ্যা ১০ না হইয়া ১০ এর গুণনীয়ক ২ এবং ১৩ হরবিশিষ্ট ভয়াংশগুলির বেলায় অঙ্কসংখ্যা ১২ না হইয়া ১২ এর গুণনীয়ক ৬।

প্রশ্নমালা ৭৬

(১--৬ মৌথিক)

দশমিকে পরিবর্তিত করঃ

51	3	2.1	¢ S	৩।	-	8	1 8	-
01	2 <u>5</u>	७।	26	91		ju.	1 39	
91		201		22.1	-	25	তিত	
701	હેલુ	184	-	201		70	18 1	-
24.1	25.00	221	3 0 4 8	1 हर	30	20	1 50	5
1 65	8	२२ ।	হুত	२०।	28		00	

১৯৮। সামান্য ভগ্নাংশকে আর্ত্ত দশমিকে পরিবর্তিত করিবার কয়েকটি কৌশল।

- (ক) যে সকল ভয়াংশের হর ১, ১১, ১১১ ইত্যাদি বা ১১, ১০০, ১৯০০ ইত্যাদি, তাহাদিগকে অতি সহজে আর্ত্ত দশমিকে পরিবর্তিত করা যায়। যেমন,
 - (5) $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ (7) $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ (9) $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

(8) $\frac{20}{4} = \frac{2}{4} \div 20 = \frac{2}$

$$\langle \phi \rangle = \frac{2200}{6} = \frac{22}{66} \div 200 = \frac{6}{6} \div 200 = \frac{2}{6} =$$

(A)
$$\frac{20}{29} = \frac{2}{29} + 70 = 5\frac{2}{2} + 70 = 5.7 + 70 = 5.7$$

(p.)
$$\frac{220}{600} = \frac{22}{600} \div 70 = 6\frac{22}{00} \div 70 = 6.99 \div 70 = 6.99$$

(খ) ভগ্নাংশটিকে যদি ৯, ৯৯, ৯৯৯ প্রভৃতি বা ৯০, ৯৯০, ৯০০ প্রভৃতি হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করিতে পার, তবে নিমপ্রদর্শিত প্রক্রিয়ায় কার্য করিবে।

(2)
$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial \times \partial}{\partial \times \partial} = \frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z}$$

$$(5)$$
 $\frac{52}{6} = \frac{52}{86} = .86$

(3)
$$G_{\frac{3}{2}} = \frac{25}{25} = 25$$

$$\theta \circ 0. = \frac{252}{800} = \frac{252}{800} = 0.00$$

(6)
$$\frac{290}{99} = \frac{290}{60} =$$

প্রেশ্বশালা ৭৭

কৌশলে দশমিকে প্রকাশ করঃ

১৯৯। আবৃত্ত দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্ত নের কৌশল।

অহুচ্ছেদ ১৮২ অনুযায়ী আবৃত্ত দশমিককে দশমিক ও সামান্ত ভগ্নাংশের সংমিশ্রণে প্রকাশ করিয়া উহাকে সহজে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করা যায় (অলু. ১৮৪)। যেমন,

(2)
$$.086 = .086 = \frac{29}{.06} = \frac{20}{.06} = \frac{20}{.06} = \frac{9}{.09}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{6} = \frac{2}{6} \frac{\sqrt{2}}{6} = \frac{2}{6} \frac{\sqrt{2}}$$

- (৩) '১৩৫৭১৪২৮ '১৩<u>৪</u> ৯৫ <u>১৪</u>১ (অমু. ১৯৭ দেখ।)
- (৪) ৫.১৯৪৮৫ । ৫.১ ব ৫ ১৫ ৫ ১৪ (অম. ১৯১ দেখ।)

প্রশ্নমালা ৭৮

কৌশলে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত করঃ

41 5.528 RI 8.5048 BI .8464785 P. 1 5.8064785 P

২০০। মিশ্র আবৃত্ত দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অন্ধর বংখ্যা যথেচ্ছভাবে বাড়ান যাইতে পারে। যেমন,

'२७= '२७२ = '२७२७ = '२७२७२ = ईखामि ;

কারণ, ইহাদের প্রত্যেকটি = "২ ১২ ৩২ ৩২৩...।

২০১। আবৃত্ত দশমিকের আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা যে কোনও পূর্ণসংখ্যক বাড়ান যাইতে পারে। যেমন,

'৪৫৭ = '৪৫৭৫৭ = '৪৫৭৫৭৫4 = ইত্যাদি; কারণ, ইহাদের প্রত্যেকটি = '৪৫৭৫৭৫৭৫৭৫৭ । ...

২০২। কতিপয় আবৃত্ত দশমিকের সদৃশীকরণ।

যদি কতিপর আবৃত দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অন্ধ্যা সমান হয় এবং আবৃত্ত অংশের অন্ধ্যাও সমান হয়, তবে তাহাদিগকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক (Similar recurring decimal) বলে। বেমন, '৫ ও ৪'৭ সদৃশ এবং '৩২৪২১ ও ৪'০০২৩৭ সদৃশ।

উদাহরণ। 'ঀ, ২৩ ধে ও ৮৪৩৫ কে সদৃশ কর।

দশমিকগুলির অনাবৃত্ত অংশে অধিক পক্ষে ২টি অঙ্ক রহিয়াছে; স্থতরাং উহাদিগকে সদৃশ করিলে প্রত্যেকটির অনাবৃত্ত অংশে অস্ততঃ ২টি অঙ্ক থাকিবে।

আবার, দশমিকগুলির আবৃত্ত অংশের অঙ্কসংখ্যা ষ্থাক্রমে ১,২ ও ৩ ; স্মৃতরাং উহাদিগকে সদৃশ করিলে প্রত্যেকটির আবৃত্ত অংশে অন্ততঃ ৬ (১,২ ও এএর ল. সা. গু.)টি অঙ্ক থাকিবে (অহু. ২০১)।

অতএব দশমিকগুলিকে সদৃশ করিলে প্রত্যেকটিতে অন্ততঃ ২টি অনাবৃত্ত অন্ত এবং অন্ততঃ ৬টি আবৃত্ত অন্ধ, অর্থাৎ মোট ৮টি দশমিক অন্ধ থাকিবে। স্কুতরাং দশমিকগুলিকে ৮ দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত লিখিয়া কার্য কর। তাহা ইইলো দশমিকগুলি সদৃশ আকারে এইরূপ হইবে—

মন্তব্য। সদৃশীকৃত আবৃত্ত দশমিক তিনটিকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিলে প্রত্যেকটির হর একই সংখ্যা ১৯১৯১৯০০ হয়। স্কৃতরাং কতিপয় আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা আর উহাদের তুল্যমান সামান্ত ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করা একই কথা।

প্রশ্নমালা ৭৯

(মৌখিক)

অনাবৃত্ত অংশে ৩টি করিয়া অঙ্ক কর ঃ

31 .8 \$1 0.54 @1 .86.4 &1 .85.6 @1 .054 @1 5.86.4 &1 .056.04 P.1 .85.45.6

আবৃত্ত অংশের অঙ্কসংখ্যা সমান করঃ

<mark>১। ২</mark>'৪৬, '৪২৬৭, '২০৮ ১০। ১'১৬৫, '৪২৭৮, '২০৪৫ দশমিকগুলিকে সদৃশ কর:

351 '8, '24 321 '04, '028

39 । 8'308, '०४३१, ४'३८२१८७

>> 1 >5.84, P.0544, .00804, .3508

২০৩। আবৃত্ত দশমিকের যোগ।

কতিপন্ন সামাত্ত ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় করিতে হইলে উহাদিগকে যেরপ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিনা লইতে হয়, কতিপয় আবৃত্ত দশমিকের যোগফল নির্ণন্ন করিতেও সেইরপ উহাদিগকে সদৃশ করিনা লইতে হয়। সাধারণ হরবিশিষ্ট করা আর সদৃশ করা একার্থক। (অলু. ২০২, মন্তব্য)। উদাহরণ। '৮২৭, ৪'৬৬ ও '৪৩৮ যোগ কর।

সদৃশীকৃত্: প্রত্যেকটি দশমিকের আর্ত্ত অঙ্ক ছুইটি অনবরত স্থাপন করিয়া গেলে যোগফলে ১৭ অনবরত উদিত হইতে থাকিবে।

: নির্ণেয় যোগফল – ৫.৯২৯৭৯৭৯৭ ... = ৫.৯১৯৭

প্রচলিত প্রক্রিয়া: '৮২৭ - '৮২৭৭ ৪.৩৮ - ৪.৩৬৩৮ ৪৯৮ - ১৪৯৮৩ ৫.৬২৯৬

অতএব নিয়ম হইল এই—

প্রথম নিয়ম। আর্ত্ত দশমিকগুলিকে সদৃশ করিয়া সসীম দশমিকের গ্যায় যোগ কর। আর্ত্ত অংশগুলিকে যোগ করিয়া সর্বশেষে যদি কোন অঙ্ক হাতে থাকে, তবে প্রাপ্ত যোগফলের দক্ষিণদিকস্থ অঙ্কের সহিত উহা যোগ কর। এই শেষোক্ত যোগফলকে সদৃশীকৃত দশমিকগুলির সহিত সদৃশ করিলেই নির্ণেয় যোগফল পাইবে।

বিশেষ জপ্তব্য। হাতের অঙ্ক যোগ করিতে গিয়া যদি আবৃত্তাংশের যোগের পর কোন অঙ্ক হাতে থাকে, তবে প্রাপ্ত যোগফলের দক্ষিণদিকস্থ অঙ্কের সহিত উহা যোগ করিবে। হাতে কোন অঙ্ক না থাকা পর্যন্ত এইরূপে কার্য করিতে থাকিবে। একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া গেল।

উদাহরণ। '৬, '২৭৫ ও ৩'৪৫৮ যোগ কর।

*৬ ৩৬৬ প্রথমে যোগ করিয়া হইল ৪°০৯৯ এবং

*২৭৫ ২৭৫

*১৭৫ ২৭৫

*১৭৫ শার্ভাংশের যোগের পর হাতে রহিল ১।

8°০৯৯

১ যোগ করিয়া হইল ৪°৪০০ এবং

শার্ভাংশের যোগের পর হাতে রহিল ১।

১ ৪°৪০০ এর দক্ষিণদিকস্থ অস্কের সহিত শেষোক্ত

৪°৪০০এর দক্ষিণদিকস্থ অস্কের সহিত শেষোক্ত

১ যোগ করিয়া হইল ৪°৪০১।

অভএব নির্ণের যোগফল = ৪°৪০১।

বিতীয় নিয়ম। যোজ্য দশমিকগুলিকে দামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া যোগ কর। প্রাপ্ত যোগফলকৈ দশমিকে প্রকাশ কর। যেমন,

প্রেমালা ৮০

যোগ করঃ

\$ 1 2.8, 0.6, 8.6 2 1 '28, O'4, 'b 01 .64, 46, 105 81 'र्रेन, '१नेहे, २'०६ '२७४, '२६४, २'५२७8 13 ७। ५'१ई, '७१, '६०8६ 9 | 5'50, "026, "206 ৮। ३२, ३० दर् है, ८ ७० १३ ৯। ১ २७ ई, १० ई, १ ५ । > । ৪°১৩৭, ৮·৭৬, '২৬৪৮ \$51 8'04, 52'4, 58'528 1 56 10608, 10064, 1008 501 . १ ४. ४०६ व. ५. ८. ५ व >28, '>28, >2'6204 184 261 0.584+.050++5.0+75+0.25q

২০৪। আবৃত্ত দশমিকের বিয়োগ।

ত্ইটি নামাত ভগ্নাংশের বিয়োগফল নির্ণয় করিতে হইলে উহাদিগকে যেরূপ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিয়া লইতে হয়, সেইরূপ তৃইটি আবৃত্ত দশ্মিকের বিয়োগফল নির্ণা করিতে হইলেও উহাদিগকে নদৃশ করিয়া লইতে হয়। সাধারণ হরবিশিষ্ট করা আর সদৃশ করা একার্থক (অনু. ২০২, মন্তব্য)। **উদাহরণ। ৮**'৪৫ হইতে ৩'২৭ বিয়োগ কর।

দশমিক ছইটিকে সদৃশ করিয়া বিরোগফল নির্ণয় কর।
৮ ৪৫ – ৮ ৪৫ ৬ – ৮ ৪ ৫৪ ৫৪ ৫৪ ৫৪ ...
৩ ২ ৭ – ৩ ২ ৭ ৭ ৭ ৭ ৭ ৭ ...
৫ ১ ৭৬ ৭৬ ৭৭

নদৃশীকৃত বিষোজন ও বিয়োজ্যের আবৃত্ত অঙ্ক ছুইটি অনবরত স্থাপন করিয়া গোলে বিয়োগফলে ৭৬ অনবরত উদিত ইইতে থাকিবে।

.. নির্ণের বিয়োগফল = ৫০১৭৬৭৬৭৬ -- ৫০১৭৬

প্রচলিত প্রক্রিয়া: ৮'৪৫=৮'৪৫৪ ৩'২৭ = ৩'২৭৭ ৫'১৭৭ ১

অতএব নিয়ম দাঁড়াইল এই—

প্রথম নিয়ম। বিরোজন ও বিয়োজ্যকে সদৃশ করিয়া নদীম দশমিকের ন্থায় বিয়োগ কর। আর্ত্ত অংশের বিয়োগের পর যদি হাতে ১ থাকে, তবে প্রাপ্ত বিয়োগফলের দক্ষিণদিকস্থ অহ হইতে উহা বিয়োগ কর। এই বিয়োগ-ফলকে সদৃশীকৃত বিয়োজন বা বিয়োজ্যের সহিত নদৃশ করিলেই নির্ণেয় বিয়োগফল পাওয়া ্যাইবে।

উদাহরণ। (ক) ৮ ইইতে ২.৭৪ এবং (খ) ৭.০৫ হইতে ৪.৫২৭ বিয়োগ কর।

দ্বিতীয় নিয়ম। বিয়োজ্য ও বিয়োজনকে সামান্ত ভগাংশে পরিণত করিয়া বিয়োগ কর। প্রাপ্ত বিয়োগফলকে দশমিকে প্রকাশ কর। যেমন,

 $P_{1} + P_{1} + P_{2} + P_{3} + P_{4} + P_{4} + P_{5} + P_{5$

প্রশালা ৮১

বিয়োগফল নির্নিয় কর:

51	*0b-15¢	. 3.1	'864 - '246'
91	*265 - '565	81	፞ ታ"8ጚ፞ <u></u> — ๕°፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ቔ
@ 1	P.8 € - D. ÇŞ	91	52 - 8 2096
91	৮*98 – ৫*৪২৩৫	61	৬'৫২৭ – ৬'২৩৮৫
ا ھ	%°20b — 8. 4028	201	35.0587 - 5.5048
22.1	' १२ ७ई — '8 ३ ० ६	25 1	৮'৫৭৬ – ৪'২৩৫৭
	185000 - \$0000°	28 1	b°0306-0004
201	P.63-4-605		৬·৪ - ৩·8 + · · ৮ = ক্ত ?
			, - 1

২০৫। আবৃত্ত দশমিকের গুণ।

সাধারণ নিয়ম। গুণ্য ও গুণককে সামাত্ত ভ্যাংশে পরিণত করিয়া গুণ কর এবং প্রাপ্ত গুণকলকে দশমিকে প্রকাশ কর।

छेमार्यत्र। '७७ (क २') ७ वाता छन कत्र।

উদাহরণ। °৬৪২৮৫৭১ কে ৪'২ দারা গুণ কর।

ভিতীয় নিয়ম। গুণক পূর্ণদংখ্যা বা নদীম দশমিক হইলে সামাক্ত ভগ্নাংশে পরিণত না করিয়াও গুণ করা যাইতে পারে।

উদাহরণ। ৩⁻৪৭ কে ৮ দিয়া গুণ কর।

মন্তব্য । গুণকের অঙ্কনংখ্যা যত তাহা অপেক্ষা একটি অধিক অঙ্ক হাতের অঙ্ক নির্ণয় করিবার জন্ম লইবে, নতুবা কোন কোন হলে গুণফল অগুদ্ধ হইতে পারে। এছলে গুণকের অঙ্কনংখ্যা এক বলিয়া হাতের অঙ্ক নির্ণয়ের জন্ম তুইটি অঙ্ক লওয়া হইয়াছে। একটি লইলে গুণফল অগুদ্ধ হইত।

উদাহরণ। ৩'२६% (क ১'৩ ছারা গুণ কর।

১'৩= ১৩÷ ১০ ; স্তরাং ৩'২৬১ কে ১০ ছারা গুণ করিয়া প্রাপ্ত গুণফলের দশমিক বিন্দু এক ঘর বামে সরাইয়া বসাও।

মন্তব্য। গুণক আবৃত্ত দশমিক হইলেও নামান্ত ভগাংশে পরিণত না করিয়া গুণ করা চলে কিন্তু প্রক্রিয়া জটিল বলিয়া সাধারণ নিয়মে গুণ করাই স্বিধান্তনক।

প্রশ্নালা ৮২

গুণ করঃ

31	8'0×¢	२।	*24×9 '
91	*268×30	81	&1089×29
41	₹' ₹\$ 6×'₽	७।	8'৩ই ৭ × ১'8
91	8' × ' × ' × ' × ' × ' 8	61	€. P× . G 8
اھ	.8724 × 8.02	201	4.22×9×.28p
55 1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	52.1	.046×5.0637854

২০৬। আবৃত্ত দশমিকের ভাগ।

সাধারণ নিয়ম। ভাজ্য ও ভাজককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া ভাগ কর। প্রাপ্ত ভাগফলকে দশমিকে প্রকাশ কর।

উদাহরণ। '৩৫ কে '০৬৬ দারা ভাগ কর।

দিতীয় নিয়ম। ভাজক পূর্ণনংখ্যা বা সসীম দশমিক হ<mark>ইলে সামান্ত</mark> ভগ্নাংশে পরিণত না করিয়াও ভাগ করা যাইতে পারে।

উদাহরণ। ৪'৬৩ কে ৮ দিয়া ভাগ কর।

ভাগফল 🗕 🕊 ৭৯১৬

উদাহরণ। ২.৭৪ কে ২'৫ দিয়া ভাগ কর।

ভাজক ও ভাজ্যকে ১০ দারা গুণ করিয়া ভাজককে পূর্ণসংখ্যায় পরিণত করিয়া ভাগ কর।

: ভাগফল = ১°০১৮

প্রশ্নমালা ৮৩

ভাগ করঃ

২০৭। আবৃত্ত দশমিকযুক্ত জটিল ভগাংশ।

(২,৩,৪ ও ১২এর ল. মা. ও. ১২ দারা লব ও হরকে গুণ করিয়;)

প্রশ্নমালা ৮৪

সরল করঃ

ড।
$$\frac{3}{3} + \frac{3}{2} + \frac{3}{3} +$$

$$\frac{3 \times 1}{36.9 + 3 - .9} + \frac{3 \times 4.8 \times .56}{36.9 + 3 - .9} + \frac{200}{36.9 \cdot 0.9} \times .50$$

$$(4. 4. 79.08)$$

$$\frac{8\xi}{2} + \frac{\alpha^{\frac{5}{2}}}{2} + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} + \frac{5$$

সপ্তম অখ্যায়

এক রাশিকে অপর রাশির ভগ্নাংশে পরিবর্তন।

২০৮। একটি রাশিকে তজ্জাতীয় অপর একটি রাশির ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইলে, রাশি ছইটিকে একই এককে পরিণত করিয়া প্রথমটিকে षिতীয়টি দারা ভাগ করিতে হয়। ভাগফল খণ্ড বা অথণ্ড সংখ্যা হইবে।

উদাহরণ। ।/৪ পাইকে ১ টাকার ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ।८ शाहें =७८ शाहे, ऽ ठोका = ऽञर शाहे; · নির্ণেয় ভয়াংশ — ৬৪ — ১

<mark>উদাহরণ। ৫ পা. ১৮ শি. ৯ পেনিকে ১৪ পা. ৫ শিলিং এর ভগ্নাংশে</mark> পরিণত কর।

e भा. ১৮ मि. २ (भ. = ১১৮ मि. २ (भ. = ১৪२e (भ., ১৪ পা. ৫ শি. - ২৮৫ শি. - ৩৪২০ পে.; .. নির্ণেয় ভগ্নাংশ = ১৪২৫ = ১৫ ১৮

প্রধালা ৮৫

এক টাকার ভগাংশরূপে প্রকাশ করঃ

३। ॥०४ भारे र। यथि भारे

৩। আ/৪ পাই

এক পাউণ্ডের ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করঃ

৪। ৭ শি. ৬ পে. ৫। ১০ শি. ৪ পে. ৬। ৪ পা. ১৬ শি. ৩ পে. ৭। ২ ফুট ৩ ইঞ্জিতে কত গজ?

```
৮ ৭ সের ৮ ছটাকে কত মণ ?
         ৬ হন্দর ১ কোয়ার্টারে কত টন ?
          ৭ মিনিট ৩০ সেকেণ্ডে কত ঘণ্টা ?
   301
   ্ ১ম রাশিকে ২য় রাশির ভগ্নাংশে পরিণত করঃ
         id> আনা, বাৰ্ড আনা ১২। বাপ্চ পাই, গাঠ পাই
   22.1
         २ मि. ७ (%., ) शा. >० मि. ১८। >> मि. ५ (%., ) शा. ६ मि.
   201
         ।২৶ ছটাক, ।৭৴ ছটাক ১৬। ।২॥ সের, ১/৫ সের
   301
   ১৭। ১১ গ. २ ছ. १ ই., २० গ. ১ ছ. ১৮। ১৭ হ. ১ কো., ২ ট. ৬ হ.
   ১৯। ৮পা. ৬ শি, ১৪ পা. ১০ শি. ৬ পেনির কত ভগ্নাংশ ?
   ২০। ৫ পা. ৩ শি. ৬ পে., ১২ পা. ১৮ শি. ন পেনির কত গুণ?
   ২১। ৯ হ. ৩ কো. ৮ পা., ১৪ হ. ২ কো. ২৬ পা. এর কত অংশ ?
   ২২। ১৫ বং. ৯ মা. ১৩ দি. ১২ ঘ., ২১০ বং. ৬ মাদের কত অংশ ?
   ২৩। ১০ পাউত্তের কত ভয়াংশ ১৬ পা. ১০ শি. ৩ পেনির দহিত যোগ
করিলে ২০ পাউও হইবে ?
                                                (ক. বি. ১৮৮৬)
   ২৪। ৪ পা. ১৫ শি. ৪ পেনির কত অংশ হইতে ১৬ শি. ৮ পেনি বাদ
                                          ( বুজি পরীক্ষা, ১৯৩২ )
দিলে ১ পাউও থাকিবে ?
       সরল করঃ
   ২৫ | ২৩০ আনা + ১০০০ আনা
২০০ আনা চাতত আনা
         ২/৬ পাই ১ ঘ. ১৬ মি. ৪৫ সে.
                                                 (ক. বি. ১৯০৭)
         ৩५० होका २ घ. १ मि. ८६ म.
         ७०/० जाना + ८।/ ३० जाना अ०/३० जाना
   291
         ৩৬/০ আনা + ৪॥/০ আনা ৩৬০ টাকা
          ৬ পা. ১১ শি. ৩ পে. ১॥/৩ পাই+ ১॥প্র পাই
   ২৮। १ পা. ১৭ শি. ৬ পে. ৮০/০ আনা – ৩।০ টাকা
   ২১। ত্র. ১৫ মি. + ৪ পা. ৬ শি. ৪ ম. ৩৬ সে. ২২ ঘ. ৪৫ মি. + ১৫ পা. ১ শি. + ৮ ম. ২০ সে.
   ্ত। ই ÷ ত্ত এর ত্ব ÷ & × - ৭ টাকা । ২৮০/৮ পাই
                                                 (ক. বি. ১৯৪১)
```

```
৩১। $\frac{5}{5\overline{0}} \text{ এর \frac{5}{6}} \frac{5}{5\overline{0}} \frac{5}{6} \frac{5}{6
```

২০৯। (ক) দেশীয় মুদ্রোকে দশমিকে পরিবর্তন।

মনে রাখিবে,

5 थाना - 30 होका - °०७३ होका - °०७२ ६ होका ;

১ পয়সা বা ৩ পাই = (°০৬২৫+৪) টাকা = °০১৫৬২৫ টাকা এবং ১ পাই = (°০১৫৬২৫+৩) টাকা = °০০৫২০৮৩ টাকা।

উদাহরণ। ৩৮৬ পাইএ কত দশমিক টাকা ?

অথবা, ১২ ৬ গাই

১৬ <u>৭'৫ আনা</u> (৭ আনা যোগ করিয়া) ৩'৪৬৮৭৫ টাকা (৩ টাকা যোগ করিয়া)

অথবা, সাধারণ নিয়মে:

াএ৬ পাই — ৬৬৬ পাই এবং ১ টাকা — ১৯২ পাই ; ... তাএ৬ পাই — (৬৬৬ + ১৯২) টাকা — ৩টুই টাকা — ৩°৪৬৮৭৫ টাকা।

(খ) ইংলণ্ডীয় মুক্তাকে দশনিকে পরিবর্ত ন।

শিলিং, পেনি ও কার্দিংকে অতি সহজে পাউণ্ডের দশমিকে পরিবর্তিভ করিতে হইলে নিম্নলিখিত সামান্ত ভ্যাংশগুলির তুল্যমান দশমিকগুলি কণ্ঠস্থ

-1

$$\frac{2}{5} = .046, \frac{2}{5} = .956, \frac{2}{6} = .946, \frac{2}{5} = .956, \frac{2}{5} = .9$$

(১) শিলিংকে পাউণ্ডের দশমিকে পরিবর্তন।

. ১ শিলিং = ২০ পাইণ্ড = '০৫ পাউণ্ড

... ৯ শিলিং = '•৫ × ৯ পাউ্গু = '৪৫ পাউণ্ড এবং ১৭ শিলিং = '•৫ × ১৭ পাউণ্ড = '৮৫ পাউণ্ড। অতএব নিয়ম দাঁডাইল এই —

নিয়ম। শিলিংকে পাউণ্ডের দশমিকে পরিবর্তিত করিতে হইলে শিলিং এর সংখ্যাকে ৫ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে তত শতাংশ পাউণ্ড বলিয়া ধরিবে।

(২) পেনি ও ফার্দিংকে পাউণ্ডের দশমিকে পরিবর্তন।

১ ফার্দিং = ১ পাউণ্ড = '০০১ ইন্ত পাউণ্ড;

... ৩ ফার্দিং = "০০১ ই৪ × ৩ পা. = "০০৩ ১ পা. = "০০৩১২৫ পা. (অমু. ১৮৩)
২ পেনি = ৮ ফা = "০০১ ই৪ × ৮ পা. = "০০৮৬ পা.

১০ পে. ২ ফা. = ৪২ ফা. = "০০১ ই৪ × ৪২ পা. = "০৪২ ৪৪ পা. = "০৪২৪৪ পা. (অমু. ১৮০)।

অতএব নিয়ম দাঁড়াইল এই—

নিয়ন। ফার্দিংকে পাউণ্ডের দশমিকে পরিবর্তিত করিতে হইলে ফার্দিং এর সংখ্যা দ্বারা ত০১ ইন্ধ কে গুণ করিয়া গুণফলকে তত পাউগু বলিয়া ধরিবে। শুধু পেনি, অথবা পেনি ও ফার্দিং একত্র থাকিলে ফার্দিংএ পরিণত করিয়া কার্য করিবে।

উদাহরণ। ৫ পা. ১২ শি. ৮ পে. ১ ফার্দিংএ কত দশমিক পাউও ? ৮ পে. ১ ফা. = ৩০ ফা. = '০০১২ ২৪ × ৩০ পা. = '০০০২২ পা. = '০০৪৯ পা. = '০০৪৩৭৫ পা. (অহু, ১৮০)

একণে, ৫ গা. = ৫ গা. ১২ শি. ... -- ৬ গা. ৮ পে. ১ ফা. = ১৩৪৩৭৫ গা.

় ৫ পা. ১২ শি. ৮ পে. ১ ফা. – ৫ ৬৩৪৩৭৫ পা.

ভাষা ।

১২ ৮:২৫ পে. (৮ পে যোগ করিয়া)

২০ ১২ ৬৮ ৭৫ শি. (১২ শি. যোগ করিয়া)

৫ ৬০৪৩৭৫ পা. (৫ পা. যোগ করিয়া)

অথবা, সাধারণ নিয়মে:

৫ পা. ১২ শি. ৮ পে. ১ ফা. = ৫৪০৯ ফা. এবং ১ পা. = ৯৬০ ফা.;
 ৫ পা. ১২ শি. ৮ পে. ১ ফা. = (৫৪০৯ ↔ ৯৬০) পা.
 = ৫২০৬ পা. = ৫৬০৪০৭৫ পা.

উদাহরণ। ৪ পা. ১ শি. ১ গ্ল পেনিতে কত দশমিক পাউগু?

৯ শি.⋯⋯= '৪৫ পা.

>등 (위 = ** 이 기계 위기.

8 971, 2 19. 5% (9. = 8'869 5 97).

= S'8৫৭ পা. (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আদন্ন)

প্রেশালা ৮৬

(১-० ववर ১०-२२ मोथिक)

কত দশমিক টাকা নির্নিয় কর:

কত দশমিক পাউগু নির্নয় করঃ

১৩। ৫ শিলিং ১৪। ৪ পা. ৮ শি ১৫। ৭ পা. ১৭ শি.
১৬। ০ ফার্দিং ১৭। ৫ পে. ১ ফা. ১৮। ৯ পে. ০ ফা.
২৯। ১ পা. ৫ শি. ৩ ফা.
২১। ৪ পা. ১২ শি. ৩ পে.
২৩। ১০ পা. ১৮ শি. ২ পে.
২৫। ১৭ পা. ১৯ শি. ২ পে.
২৫। ১৭ পা. ১৯ শি. ৮ৡ পে.
২৬। ২১ পা. ৯ শি. ৬ পে. ৩ ফা.
২৭। ২৫ পা. ১৪ শি. ১০ৡ পে.
২৮। ৩৫ পা. ১৫ শি. ১১ৡ পে.

কত পাউণ্ড হয় তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্নয় করঃ

২১। ৪০ পা. ১২ শি. ২ পে. ২ ফা. ৩০। ৪৫ পা. ১৩ শি. ৪ পে. ১ ফা. 95 । ৫0 शा. ১৫ मि. ५% ८९. ७२ । ৫२ शा. ১৮ मि. २३ ८९.

২১০। দৈর্ঘ্য, ওজন ও সময় ঘটিত রাশিকে দশমিকে পরিবর্ত ন। দৈর্ঘ্য, ওজন ও সময় ঘটিত রাশিকে দশমিকে পরিবর্তিত করিবার প্রণালী পরবর্তী উদাহরণগুলি দারা প্রদর্শিত হইল।

(ক) দৈর্ঘ্য ঘটিত রাশি।

উদাহরণ। ২ মাইল ১২৮ গজ ২ ফুট ৩ ইঞ্চিতে কত মাইল দশমিকে প্রকাশ কর।

২ : ৭৩১৫৩৪ ১৯ মা. (২ মা. যোগ করিরা)

মন্তব্য। ১১ দারা ভাগ করিতে গেলে ভাগফল আরত্ত দশমিক হয় বলিয়া, স্থবিধার জন্ম ১১ দারা সর্বশেষে ভাগ করা হইয়াছে।

(খ) ওজন ঘটিত রাশি।

উদাহরণ। ৭৮৬॥/৩ তোলায় কত দশমিক মণ ?

উদাহরণ। ৭ টন ৯ হন্দর ৮ পাউও ১২ আউলে কত দশমিক টন ৮

(গ) সময় ঘটিত রাশি।

উদাহরণ। ৭ ঘণ্টা ৩৮ মিনিট ১৫ সেকেণ্ডে কত দশমিক দিন ?

প্রশ্নালা ৮৭ (>- ध सोथिक)

দশমিকে প্রকাশ করঃ

- ১৷ ১ ফু. ৩ ই. কত ফুট ? ২৷ ৩ গ. ১ ফু. ৬ ই. কত গজ ?
- ৩। ॥৫ সের কত মণ? । ৪। ২ট. ১২ হ. কত টন ?
- ৫। ৪ ঘ. ১৮ মি. = কত ঘটা ? ও। ৫ ঘ. ২০ মি. = কত দিন ?
- প। ১২ গজ ১ ফুট ন ইঞ্চিতে কত গজ ?
- ৮। । १। পথ তোলায় কত সের ?
- ১। ১২॥/১० কাঁচ্চায় কত নের ?
- ২ কোয়ার্টার ৯ পাউও ১০ আউন্সে কত কোয়ার্টার ? 301
- 221 ১২ টন ১৩ হন্দর ১ কোয়ার্টারে কত টন ?
- ১২ ৷ ১০ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট ৪২ সেকেণ্ডে কত ঘণ্টা ?
- ১৩। ১৭ দিন ১৩ ঘটা ৩০ মিনিটে কত দিন ?
- २ मारेन ১२৮ গজ ১ कृष्टि कठ मारेन ? 184
- ১৫। ৩৭৬ গজ ২ ফুট ৩ ইঞ্চিতে কত মাইল ?
- ১৬। ালেখ্য ক কাজার কত মণ? ১৭। ৩৮২॥/৩ ভোলায় কত মণ?
- ৫ ট. ৪ হ. ৩ কো. ৫ পা. ৪ আউলে কত টন ? 361
- ১৯। ৮ বৎসর মান ১৫ দিন ১৮ ঘণ্টার কত বৎসর ?
- ২০। ১০ মান ১৪ দিন ৯ ঘটা ৩৬ মিনিটে কত বৎসর ?

২১১। এক রাশিকে অপর রাশির দশমিকে পরিবর্তন।

নিয়ম। একটি রাশিকে ভজাতীয় অপর একটি রাশির দশমিকে পরি-বর্তিত করিতে হইলে, রাশি ঘুইটিকে একই এককে পরিণত করিয়া প্রথমটিকে দিতীয়টি দারা ভাগ কর এবং প্রাপ্ত ভাগফলকে দশমিকে পরিবর্তিত কর

উদাহরণ। 1/8 পাইকে ১ টাকার দশমিকে পরিবর্তিত কর। 1/8 পাই = ১১২ পাই, ১ টাকা = ১৯২ পাই; ∴ নির্দের দশমিক = ইইই = হৢৢ = ১৫৬

উদাহরণ। ১৮ শি. ৪ পে. কে ১ পা. ২ শি. এর দশমিকে প্রকাশ কর। ১৮ শি. ৪ পে. = ২২০ পে., ১ পা. ২ শি. = ২৬৪ পে.;

... নির্ণের দশমিক = ১২০ = ৫ = ৮৬

প্রশ্বালা ৮৮

(১-৫ এবং ৭-১ মৌখিক)

এক টাকার দশমিকে প্রকাশ করঃ

 ১। পি আনা
 ২। পি আনা
 ৩। ।/৪ পাই

 ৪। পদ পাই
 ৫। ।/৪ পাই

এক পাউণ্ডের দশমিকে প্রকাশ করঃ

9। ০ শিলিং ৮। ১ শি. ০ পে ৯। ২ শি. ৬ পে. ১০। ০ শি. ৪ পে. ১১। ১১ শি. ৮ পে. ১২। ১৬ শি. ৮ পে.

প্রথমটিকে দ্বিতীয়টির দশমিকে প্রকাশ করঃ

১৩ | ৴ঀ॥ দেব; ১ মণ ১৪ | ১০ পা. ৮ আ.; ১ হন্দর
১৫ | ৭ পে.; ১ পাউও ১৬ | ১॥৴০ আনা; ০ টাকা
১৭ | ৪ পা. ৭ শি. ৬ পে.; ৫ পা. ১৮ | ১৸৵০ আনা; ২০ টাকা
১৯ | ৴২৶ ছটাক; ৴০৸ দেব ২০ | ১ ঘ. ১৬ মি.; ০ ঘ. ১০ মি.
২১ | ১০ শি. ৬ পে.; ১ পা. ৫ শি.
২২ | এক পাই, এক টাকার কড দশমিক? (ক. বি. ১৯১১)
২৩ | এক পেনি, এক সভ্রেনের কড দশমিক? (ক. বি. ১৯১৬)

২৪। ১ গজ, ১ মাইলের কত দশমিক ? (ক. বি. ১৯০৩) ২৫। ১ ছটাককে এক মণের দশমিকে পরিণত কর। (ক. বি. ১৯১৩)

২৬। ১ সেকেণ্ড, ১ ঘণ্টার কত দৃশমিক? (ক. বি. ১৯১১, ১৯১৯)

২৭। ৩৮০ টাকার সহিত ৮ টাকার কত দশমিক অংশ যোগ করিলে ৫ টাকা হয়? (বু**ত্তি পরীক্ষা, ১৯৩**২)

সরল করঃ

২৯।
$$\frac{3}{3} + \frac{8}{8} \frac{43}{8} \frac{6}{8} + \frac{66}{66} \left(2 + \frac{5}{2 + \frac{5}{2}}\right) 43 \frac{900}{90}$$
 (6গা. বি. ১৯৫১)

(ক. বি. ১৯৩৮)

অন্তম অধ্যায়

চলিত নিয়ম (Practice)

২১২। একটি রাশিকে কতিপর পূর্ণসংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত করিলে উহার এক অংশকে একাংশ (Aliquot Part) বলে।

যেমন, ১ টাকা÷২ বা ১ টাকার ই=৮ আনা ; স্থতরাং ৮ আনা, ১ টাকার একটি একাংশ। অতএব,

কোন রাশির একাংশকে রাশিটির ভগ্নাংশে পরিণত করিলে ভগ্নাংশটির লব হইবে ১ এবং হর হইবে সেই পূর্ণসংখ্যা যদ্দারা রাশিটিকে ভাগ করিয়া একাংশটি পাওয়া গিয়াছে।

কোন রাশির মৃল্য, ওজন ইত্যাদি একাংশের সাহায্যে নির্ণয় করিবার

চলিত নিয়ম তুই প্রকার—সরল ও মিশ্র।

কোন সরল রাশি যে একক দারা প্রকাশিত থাকে, ঐ এককটির প্রদন্ত মূল্য, ওজন ইত্যাদি হইতে ঐ সরল রাশিটির মূল্য, ওজন ইত্যাদি একাংশের সাহায্যে নির্ণন্ন করিবার প্রণালীকে সরল চলিত নিয়ম (Simple Practice) বলে। যেমন,

১ মণের মূল্য ৪। ৫০০ আনা হইলে ১৫ মণের মূল্য কত ?

কোন মিশ্র রাশি যে সকল একক দারা প্রকাশিত থাকে, তাহাদের একটির মূল্য, ওজন ইত্যাদি হইতে ঐ মিশ্র রাশিটির মূল্য, ওজন ইত্যাদি একাংশের সাহায্যে নির্ণন্ন করিবার প্রণালীকে মিশ্র চলিত নিয়ম (Compound Practice) বলে। যেমন,

১ দেরের মূল্য ২ ০/১০ আনা হইলে ১॥৪॥/ ছটাকের মূল্য কত ?

একাংশের তালিকা

১ টাকার একাংশ

া৷ আনা	. =	১ টাকার	sofe,	প আনা	=	১ টাকা	त है
।∕৪ পাই	==	17	20	/৪ পাই	-	>3	72
10 আনা	=	>)	Sic	/৽ আনা	=	>3	<u> 3.</u>
৵৮ পাই	=	29	3	৮ পাই	-	>>	28
		১ প	াউণ্ডের	একাংশ			, ,
১০ শি.	= > 1	শাউণ্ডের <u>ই</u>		২ শি. ৬ পে.	_	১ পাউলে	ব :

	<u>শি</u> .		পাউণ্ডের	\$	2	শি. ৬ পে.	- >	পাউত্তের	7
b	िन, ५	গে. =	»	উ	2	শি.	-	29	20
¢	শি-	-	"	\$	۵	শি. ৮ পে.	rese	33	33
8	मि.	-	27	3	٥	শি. ৩ পে.	-	"	3 2
9	শি. ৪	পে. —	27	3	5	শি.	Ings	22	\$0

১ মণের একাংশ

		10 10				
= 2	মণের	2/2	8 সে র	-	১ মণের	20
	99	3	২ সের ৮ ছ্.		29	30
=	17	2	২ সের	-	>>	<u>३</u>
=	10	교	. ১ সে র	-	28	80
		29	- " =	= ১ মণের ই 8 সের = " ই ২ সের ৮ ছ. = " ই ২ সের	= ১ মণের ই 8 সের = = " ই ২ সের ৮ ছ. = " ই ২ সের -	= ১ মণের \(\frac{2}{2} \) = " \(\frac{2}{6} \) = " \(\frac{2}{

১ টনের একাংশ

20	হন্দর	-	১ টনের	2	২ হন্দর	_	১ টনের ১০
¢	হন্দর	_	23	8	১ হ. ১ কো.	=	2 2 c
8	হন্দর	-	30	3	> रुम्मत्र	-	» ই0
ર	হ.২কো.	=	33	\$	২ কো. ১৪ পা.	-	" তুঁহ

মন্তব্য। শিক্ষার্থিগণ আনা, শিলিং, দের, হন্দর, গজ ইত্যাদির একাংশের তালিকা প্রস্তুত করিয়া অভ্যাদ করিবে।

সরল চলিত নিয়ম।

২১৩। সরল চলিত নিয়মের প্রক্রিয়া পরবর্তী উদাহরণ ছুইটি দার। প্রদর্শিত হুইল।

উদাহরণ। ১ মণের মূল্য আ/৫ আনা হইলে ১৫ মণের মূল্য কত ?

া/৫=০\+10+/0+(৫; স্তরাং, আ/৫ আনা মণ দরে ১৫ মণের মূল্য যত হইবে, ৩১, 110, /০ ও ৫ মণ দরে ১৫ মণের মূল্য পৃথক্ পৃথক্ নির্ণয় করিয়া সমস্তপ্তলি একত্র যোগ করিলেও তত্তই হইবে। নিম্নে প্রক্রিয়া দেওয়া গেওয়া

१० = ১ मन मरत ३६ मरनंत मृना।
१० = ४० जानात है

১ বন্তা চাউলের ওজন ২॥৭॥ সের হইলে ২৪ৡ বন্তা চাউলের উদাহরণ। ওজন কত? - ১/ মণ হিসাবে ২৪ই বস্তার ওজন। মণ ২৪।০ = २/ भग शिनादि २१ है वसात अञ्जन। 8bl. ॥ = এक मालत है 32/4 = া৽ সের /e = जाथ मरणत है =/4 ,, 0/51 र्। = रि त्मत्त्र रें 5 Holley =/211 ,, ৬৫/৬५% - ২॥१॥ হিসাবে ২৪ই বন্তার ওজন। প্রেমালা ৮৯ কোন রাশির একাংশ কাহাকে বলে? २५ গজ कि > মাইলের (ঢা. বি. ১৯৩০) একাংশ ? চলিত নিয়মে নির্ণয় করঃ ১ খানি পুস্তকের দাম ১।০ আনা; ৭২ খানির দাম কত ? ১টি ছাতার দাম ৮১০ আনা হইলে ২২টি ছাতার দাম কত ? ৩। ১টি ঘড়ির দাম ১৫৮/৽ আনা হইলে ১৩২টি ঘড়ির দাম কত ? 81 ১ মণ ভালের দাম ১৮/০/১০ আনা হইলে ১৭২ মণের দাম কত? 41 ১ মণ স্থজির মূল্য ১৮॥১/১৫ আনা; ২০০ মণের মূল্য কত? 1 e ১ মণ চাউলের মূল্য ১৪৮/১২॥ গণ্ডা; ২০৮ মণের মূল্য কত ? 91 ১৬॥ ४१३ शार्ट मन महत्र २२७ मन फ्रायत माम कछ ? 61 ১টি ঘড়ির মূল্য ৩ পা. ১৫ শি.; ৮৪টি ঘড়ির মূল্য কত ? 21 ১টির মূল্য ৬ পা. ১৮ শি.; ১৪৮টির মূল্য কত? 301 ১ হন্দরের মূল্য ৪ পা. ১২ শি. ৬ পে. ; ১৮২ হন্দরের মূল্য কত ? 351 ১ টনের দাম ৬ পা. ১৭ শি. ৯ পে.; ২০৫ টনের দাম কত ? 32 1 ১ খানি পাথরের ওজন ॥৭॥ দের হইলে ১০৫ খানির ওজন কত 106 ১ বস্তায় ২৷৬৷প ছটাক ডাল ধরিলে ২৪২ বস্তায় কত ডাল ধরিবে ? 28 1 ১ গাছি বজুর দৈর্ঘ্য ৫ গ. ১ ফু. ৯ ই.; ২০০ গাছির দৈর্ঘ্য কত ? 106 প্রত্যেকটির ওজন ২ ট. ১৭ হ. ২ কো.; ১৮০টির ওজন কত ? 361 ১টির ওজন ৪ হ. ২ কো. ১৪ পা. ; ১০৫টির ওজন কত ?

১ মণের মূল্য ৪।৫/১০ আনা; ১৮৭ ই মণের মূল্য কত?

591

361

- ১ গজের মূল্য ৩৮৫৬ পাই ; ১৭২৯ গজের মূল্য কত ? 166
- ১টির ওজন ২ ট. ১২ হ. ২ কো. ; ১৯৪ ৭৫টির ওজন কত ? 201
- ১টির দৈর্ঘ্য ৭ গজ ১ ফুট ৬ ইঞ্চি; ২১২ইটির দৈর্ঘ্য কত ? 251
- ১ টাকায় ১॥প৮ পাই লাভ হইলে ২৫০ টাকায় কত লাভ হইবে ? २२ ।
- ১ টাকার স্থদ। ৮৭ ই পাই হইলে ৩৪৮ টাকার স্থদ কত ? 201.
- প্রত্যেকটি জিনিদের মৃশ্য ৮।/৪ পাই হইলে ৪৫৮টি দ্রব্যের 281 মূল্য কত? (ক. বি. ১৯১০)
- ২৫। একথানি কাপড়ের মূল্য ৫।১৬ পাই হইলে ৪৩২ খানির মূল্য কত? (ক. বি. ১৯১৩)
- ২৬। একথানি মার্বেল পাথরের মূল্য ৭॥১০ পাই হইলে ৭২৯ খানির শ্বা কত ? (ক. বি. ১৯১৫)
 - ২৭। প্রত্যেকটি দ্রবোর মূল্য ১৫৮/৪ পাই; ৫৬৭টি দ্রব্যের মূল্য কত ?
- २৮। প্রত্যেকটি দ্রব্যের মূল্য ১ পা. २ मि. ৮ পে. হইলে ১৫৩টি দ্রব্যের মূল্য কভ ? (ক. বি. ১৯১৬)
 - ২৯। একটি দ্রব্যের মূল্য ৭ পা. ১০ শি. ৬ পে. হইলে ২৩০টির মূল্য কত ?
 - ৩০। একটি দ্রব্যের মূল্য ২ পা. ১৭ শি. ১১ পে. ইইলে ৩১০টির মূল্য কত ?
 - ৩১। প্রত্যেকটি দ্রব্যের মূল্য ৭৫৮/৪ পাই; ১১৩৪টি দ্রব্যের মূল্য কত?
- ७२। প্রত্যেকটি প্রব্যের মূল্য ২ পাউও ১৫ শিলিং ১० है পেনি হইলে ১२৮५ টि ज्रात्र म्ना कर ? (পাট. বি. ১৯৩০)

মিশ্র চলিত নিয়ম।

২১৪। মিশ্র চলিত নিয়মের প্রক্রিয়া পরবর্তী উদাহরণগুলি হইতে বুঝিবে।

উদাহরণ। ১ মণের দাম ৫॥% আনা হইলে ১২।৭॥ সেরের দাম কত ? c/1/0 - 5 মণের দাম।

59∥° = 25 মণের দাম। ।०=>/ मरलद है ় ১।०/১० ≈ ।० स्माद्वत " /८= 10 टमदब्र है ॥ ८ ६ = /८ /২॥=/৫ সেরের ই 1/5211 - /211 ७२५८१॥ = ১२।१॥ मिद्रत्र म्य ।

উদাহরণ। ১ হন্দরের মূল্য ৩ পাউও ১৩ শিলিং ৪ পেনি হইলে ২ টন। ১৬ হন্দর ২ কোয়ার্টার ২১ পাউত্তের মূল্য কত?

२ हेन ১७ इन्तत्र - ৫७ इन्तत्र ;

পা. শি. পে.

५० ४ = ५ इन्स्ट्र्ब भूना।

२६ ३० ८ = १ इन्स्ट्रां मृला।

२०६ ७ ৮=२ छेन ১७ इन्स्टाइत मृना।

১৬ ৮-২ কোয়ার্টারের २ (क). - > इन्दात्र हे

১৪ পা. = ২ কো. এর ই ৯ ২ 🗕 ১৪ পাউত্তের ৭ পা. - ১৪ পা. এর 🕏

২০৭ ১৭ ১ = ২ ট. ১৬ হ. ২ কো. ২১ পা.

थ्र मृना।

উদাহরণ। ১০০ মণের মূল্য ৪৮১। তাকা; ১২৩৫ ই মণের মূল্য কত?

🕳 ১০০ মণের মূল্য। 857|0

52

৫११८ - ১२०० मर्पत मृला।

>201/0 = 2¢

১০ মণ=১০০ মণের ১০ ৪৮০/০ = ১০ "

৫৯৪৫५/১० - ১२०६ हे मर्गत मृला।

উ**দাহরণ।** ঋণের প্রতি পাউণ্ডে ১৩ শি. ৪ পে. পরিশোধ করিতে পারিলে ২৪৩৮ পা. ১২ শি. ৬ পে. ঋণের কত পরিশোধ করা যাইবে ?

পা. শি. পে.

২৪৩৮ ১২ ৬ – প্রতি পাউত্তে ১ পা. হিসাবে।

৩ শি. ৪ পে. - ১০ শি. এর ভ্র ৪০৬ ৮ ৯ - " " ওশি. ৪পে. হিসাবে।

२६ म्रा⇒>०० म्रान्त है

रे भग- ১० मरणे उठ

১০ मि.= ১ পা. এর है। ১২১৯ ৬ ০=প্রতি পাউত্তে ১০ मি. হিসাবে।

১৬২৫ ১৫ ০ = প্রতি পাউত্তে১০শি.৪পে.হিসাবে।

উদাহরণ। প্রতি বস্তায় ২া৬: সের চাউল আছে। এক মণ চাউলের দাম ৪॥০ টাকা হইলে ১৫ বস্তা চাউলের দাম কত ?

> ৪৫° = ১ মণ চাউলের দাম। ২

| তেমর = ১/ মণের \(\frac{1}{8} \)

/৫ সের = | তেমেরের \(\frac{1}{2} \)
/১৷ সের = /৫ সেরের \(\frac{1}{2} \)

১ — ২ মণ চাউলের দাম।
১৯/০ — 10 সের "
॥/০ — /৫ "

॥/৫ — /১١ "

"

১০৫/৫= ২।৬। সের বা ১ বস্তার দাম।

24

১৬२। ४८० = ১৫ वटा ठाउँ त्वत नाम।

প্রশ্নমালা ১০

চলিত নিয়মে নির্ণয় করঃ

- ১। ১ মণ চাউলের দাম ১০॥৵० আনা হইলে ২॥৫ সেরের দাম কত ?
- ২। ১ মণ আটার মূল্য ১৮५० টাকা হইলে ৪।৭॥ সেরের মূল্য কত ?
- ৩। > সের মৃতের মৃল্য ৮। প॰ আনা হইলে ১। ৬। প ছটাকের মূল্য কত ?
- 8। ৪প৮ পাই মণ দরে ২৫/২॥ ছটাকের দাম কত?
- ৫। ৫।/৪ পাই মণ দরে ৮।৫।। ছটাকের মূল্য কত? (ক. বি. ১৯২৪)
- ঙ। ১৬॥৵৮ পাই মণ দরে ৩৮৭৮৵ ছটাকের দাম কত ?
- 9। ১ টাকায় ১/৮ দের পাইলে ২৪॥১/১০ আনায় কত পাইবে ?
- ৮। এক পণ আমের দাম ১৮৫ । আন। হইলে ১।১২॥ গণ্ডার দাম কত?
- ১। ১ টনের মূল্য ৮ পাউত্ত ৫ শিলিং হইলে ১৪ টন ১৫ হৃদ্র ২
 কোয়াটারের মূল্য কত ?
- > । > हिन्त म्ला ४७ ११. ४७ मि. ৮ ८१. इटेटल ४० हेन ४१ इन्स्त २ त्काशाहीरतत म्ला करा ?
- ১১। ৩ পা. ৭ শি. ৮ পে. হন্দর দরে ৩ হ. ২ কো. ১৬ পাউণ্ডের দাম কত?
- ১২। ১ হলরের মৃল্য ২ পা. ৬ শি. ৮ পে. হইলে ৪ টন ২ হলর ২
 কোরার্টার ১৪ পাউণ্ডের মূল্য কত?
 (ক. বি. ১৯৩০)

১৩। ১ হন্দর কয়লার মূল্য ১ পা. ১ শি. ৪ পে: হইলে ২ ট. ১৩ হ. (ঢা. বি. ১৯২৪) ও কো. ৭ পাউণ্ড কয়লার মূল্য কত?

১৪। ১ টনের মূল্য ও পা. ৬ শি. ৮ পে. হইলে ৫ ট. ৫ হ. ২ কো. ১৭ই (চা. বি. ১৯৩৩) পাউণ্ডের মূল্য কত?

১৫। ১ টনের মূল্য ২ পা. ১৩ শি. ৪ পে. হইলে ২৫ ট. ১৫ হ. ৩ কো. (ঢা. বি. ১৯৩০) ১৭ই পাউত্তের মূল্য কত?

১৬। এক হন্দরের মূল্য ১ পাউও ৪ শিলিং হইলে ২ টন ৫ হন্দর ২ কোগার্টার ১০ পাউও ৮ আউন্সের মূল্য কত?

১৭। এক বিঘার খাজনা २॥/৮ পাই হইলে ১২৬১ কাঠার খাজনা কত?

১৮। এক বৎসরের খাজনা ২৪५० টাকা হইলে ৭ বৎসর ৬ মাস ১৫ দিনের খাজনা কত ?

১৯। মাসিক বেতন ৬৪॥॰ টাকা; ২ বৎসর ৬ মাস ২০ দিনের বেতন কত?

২০। এক গজ কাপডের মূল্য ২॥৵০ আনা হইলে ২৪ গজ ১ ফুট ৩ ইঞ্চি কাপড়ের মূল্য কত?

২১। ৪ শি. ৬ পে. গজ দরে ১ গজ ১ ফুট ১০ ইঞ্চির দাম কত?

২২। প্রতি টাকান্ন আয়-কর > পাই হইলে ৫৪।। পাইএর উপর আয়-কর কত?

২৩। প্রতি টাকায় ১।/৪ পাই লাভ হইলে ৪০।৵৬ পাইএ কত লাভ হইবে গ

২৪। এক টাকার স্থদ ৵৮ পাই হইলে ২৪॥৵৬ পাইএর স্থদ কত?

২৫। এক মাইল খাল কাটিতে ২৪৭॥০ টাকা খরচ লাগিলে ৮ মাইল ও ফার্লং ১১০ গজ খাল কাটিতে কত খরচ লাগিবে ?

২৬। প্রতি বর্গগজে ৫॥√০ আনা খরচ পড়িলে ১৫ বর্গগজ ৪ বর্গফুট হ ৩৬ বর্গ ইঞ্চিতে কত খরচ পড়িবে ?

২৭। এক একরের খাজনা ৪ পা. ৫ শি. হইলে ১৯ একর ৩ রাভ ২০ (ক. বি. ১৯২০) বর্গপোলের খাজনা কত?

२৮। ১०० मन हिनित म्ला ১२७১। जाना रुट्रेल १००३ मन हिनित म्ला (ক. বি. ১৮৭৭) কত ?

২৯। প্রতি বস্তায় আপ। সের ময়দা থাকিলে ১০/৮ পাই মণ দরে ১২ বস্তা (ক. বি. ১৯৪৯)

ময়দার মূল্য কত?

- ৩০। প্রতি বস্তায় ২/১॥/ ছটাক আলু থাকিলে ৫।/৪ পাই মণ দরে ২০ বস্তা আলুর দাম কত? (ক. বি. ১৯২৯) ³
- ৩১। প্রতি বস্তা গমের ওজন ২॥৭॥ নের এবং প্রতি মণ গমের মূল্য ১০প৮ পাই। ২৫ বস্তা গমের মূল্য কত ?
- তং। প্রতি বাক্সে ২।৭৮/ ছটাক চাধরে এবং প্রতি মণ চা'র দর ৭৫৮৮ পাই। ৪০ বাক্স চা'র দাম কত ? কে. বি. ১৯৩৬)
- ৩৩। প্রতি বাক্সে ১।৭॥/ ছটাক চা ধরে এবং প্রতি মণ চা'র মূল্য ৮০॥৮ পাই। এইরূপ ৪৫ বাক্স চা'র মূল্য কত ? (ক. বি. ১৯৩৪)
- 98। এক দেউলিয়া তাহার ঋণের প্রতি পাউণ্ডে ১২ শিলিং ৬ পেনি পরিশোধ করিতে পারে। তাহার ঋণ ৪২৩৭ পাউণ্ড ৫ শিলিং ৪ পেনি হইলে তাহার কত আছে?
- ৩৫। এক ব্যক্তির ঋণ ৩১৯৯॥√৮ পাই, কিন্তু সে প্রতি টাকান্ন ৴০ পাই পরিশোধ করিতে পারে। পাওনাদারগণ কত পাইবে ? (এ. বি. ১৯২২)
- ৩৬। এক ব্যক্তির ঋণ ৩০০০॥০ টাকা, কিন্তু দে প্রতি টাকার ॥/৪ই পাই পরিশোধ করিতে পারে। তাহার পাওনাদারগণ কত পাইবে, আদর পাই পর্যন্ত নির্ণয় কর।
 (পা. বি. ১৯৩৪)

নবম অধ্যায়

বৰ্গমূল

২১৫। কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দিয়া গুণ করিলে যে গুণফল হয়, সেই গুণফলকে প্রথমোক্ত সংখ্যাটির **দ্বিঘাত** বা বর্গ (Square) বলে। যেমন, ১×১–৮১; স্থতরাং ৮১, ১এর বর্গ।

থে কোন সংখ্যাকে তাহার বর্গের বর্গমূল (Square root) বলে। থেমন, ৯এর বর্গ ৮১; স্থতরাং ৯, ৮১এর বর্গমূল।

কোন সংখ্যার পূর্বে √ এই চিহ্ন থাকিলে সংখ্যাটির বর্গমূল ব্ঝায়।
স্থতরাং √৮১ লিখিলে ৮১এর বর্গমূল বা ১ ব্ঝায়।

২১৬। যে দকল খণ্ড বা অখণ্ড দংখ্যার বর্গমূল দঠিকভাবে নির্ণয় করা যায়, তাহাদিগকে পূর্ববর্গ (Perfect Square) দংখ্যা বলে। ৪০০এর

অন্ধিক যে কোন পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যার বৰ্গমূল মুখে মুখে নামতার নাহায্যে নিৰ্ণয় করা যাইতে পারে। যেমন, ১৬ × ১৬এ ২৫৬; স্থতরাং ২৫৬এর বর্গমূল ১৬। বে খণ্ড বা অখণ্ড সংখ্যার বর্গমূল সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় না, তাহার বর্গমূলকে করনী (Surd) বা অমেয় সংখ্যা (Incommensurable Number) বলে। যেমন, √৫ একটি করণী।

উৎপাদক সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়।

২১৭। কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যাকে মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিতে পারিলে তাহার বর্গমূল অতি সহজে নির্ণয় করিতে পারা যায়।

২২৫এর বর্গমূল নির্ণয় কর। উদাহরণ।

উদাহরণ। ৫৭৬এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

মন্তব্য। এন্থলে পূর্ণবর্গ সংখ্যা দারা ক্রমশঃ ভাগ করিয়া কার্য করায় শ্রামের লাঘব হইয়াছে।

উদাহরণ। কোন্ কৃত্রতম সংখ্যা দার। ৮৭৫ কে গুণ করিলে গুণফল পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হইবে ?

সংখ্যাটিকে অন্ততঃ ৫ × ৭ বা ৩৫ দারা গুণ করিতে হইবে।

উদাহরণ। কোন্ কুজতম সংখ্যা দারা ১৫১২ কে ভাগ করিলে ভাগফল अूर्ववर्ग मःशा इट्टा ?

>&>२ = २ × २ × २ × ७ × ७ × ९ = २ ^२ × ७^२ × २ × ७ × ९

সংখ্যাটিকে অন্তভঃ ২ × ৩ × ৭ বা ৪২ দ্বারা ভাগ করিতে হইবে।

উদাহরণ। কোন্ ক্ষতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা ১০, ১২ ও ১৫ দারা বিভাজ্য?
১০, ১২ ও ১৫এর ল. সা. ও. ৬০; স্থতরাং ১০, ১২ ও ১৫ দারা বিভাজ্য
ক্ষুত্রতম সংখ্যা ৬০।

এক্ষণে, ৬০ = ২^২ × ৩ × ৫; অতএব ৬০ কে অন্ততঃ ৩ × ৫ বা ১৫ দারা শুণ করিলে গুণফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে এবং এই গুণফল ৬০এর গুণিতক বলিগা ১০, ১২ ও ১৫ দারাও বিভাজ্য হইবে।

নির্ণেয় সংখ্যা = ৬০ × ৩ × ৫ = ৯০০

প্রশ্নমালা ১১

উৎপাদক সাহায্যে বর্গমূল নির্বয় করঃ

১। ১৯৬ ২। ২২৫ ৩। ২৫৬ ৪। ৩২৪
৫। ৫৭৬ ৬। ৬২৫ ৭। ৭২৯ ৮। ১০২৪
৯। ১২৯৬ ১০। ১৭৬৪ ১১। ৪২২৫ ১২। ৫১৮৪
১৩। ৫৬২৫ ১৪। ৭০৫৬ ১৫। ৯২১৬ ১৬। ৯৮০১
১৭। ১৫৬২৫ ১৮। ১৭৪২৪ ১৯। ২০৭৩৬ ২০। ৩৬৮৬৪
২১। ৩৮৪১৬ ২২। ৪৬৬৫৬ ২৩। ৫০৬২৫ ২৪। ৮২৯৪৪
২৫। ২০×৪৫×৬০×১১২ ২৬। ৪৮×৭৫×১০৮×১৪৭
কোন্ ক্ষ্ত্তম সংখ্যা দারা গুণ করিলে গুণফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইকে
নির্দ্ধ কর:

২৭। ১৮০ ২৮। ৩৭৫ ২৯। ৭৫৬ ৩০। ১০৮০ কোন ক্ষতম সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইকে নির্ণয় করঃ

৩১। ১৯২ ৩২। ৪৮৬ ৩৩। ৭৩৫ ৩৪। ২৪৩০ ৩৫। কোন ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা দ্বারা ১৯৪০৪ কে গুণ করিলে গুণফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে?

৩৬। কোন্ ক্ষতম পূর্ণবর্গ সংখ্যার একটি উৎপাদক ৭৯৩৬ ?
(পা. বি. ১৯৩৩)

৩৭। কোন্ ক্ষতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা ৯, ১২ ও ১৫ দ্বারা বিভাজ্য ?

৩৮। এমন একটি লঘিষ্ঠ পূর্ণবর্গ সংখ্যা নির্ণয় কর, যাহ। ১৮, ২৪ ও ०० দ্বারা বিভাজা ?

২১, ২৮ ও ৩৫এর গুণিতকগুলির মধ্যে ক্ষুত্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

৪০। একদল সৈত্তকে সমান ১০, ১৫ ও ২৫ সারিতে সাজান যায় এবং উহাদিগকে নিরেট বর্গাকারেও সাজান যার। সৈশুদলে অন্ততঃ কত সৈত্র (পা. বি. ১৯৩৫) আছে?

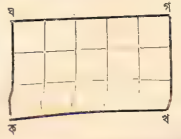
দশম অখায়

কেত্রফল

২১৮। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

মনে কর, কখগ্য একটি আয়তক্ষেত্র। ইহার দৈর্ঘ্য কখ যেন ৫ ইঞ্চি

এবং প্রস্থ কঘ যেন ৩ ইঞ্চি। কখ কে স্মান ৫ ভাগে এবং ক্ষ কে স্মান ৩ ভাগে বিভক্ত কর এবং বিভাজিত বিন্দু দিয়া আয়তক্ষেত্রটির বাহুর সহিত मभाखतांन क्रिया मन्नदिश होन। তাহা হইলে আয়তক্ষেত্রটি প্রতি শারিতে ৫টি করিয়া ৩ শারিতে মোট



এই বর্গক্ষেত্রগুলির প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ ১ ইঞ্চি বলিয়া ক্ষেত্রফল

১ বর্গ ইঞ্চি।

= (e x o) বৰ্গ ইঞ্চি। এস্থলে ৫ ও ও যথাক্রমে আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের সংখ্যামান এবং

দৈর্ঘ্যের সংখ্যামান × প্রন্থের সংখ্যামান = ক্ষেত্রফলের সংখ্যামান। e ×৩ ক্ষেত্রফলের সংখ্যামান

দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ = ক্ষেত্ৰকল ; रिष्यं - क्लाकन - श्रम् वर श्रम् - क्लाकन - दिर्घा।

বিশেষ জন্তব্য। 'পাঁচ বর্গফুট' এবং 'পাঁচ ফুট বর্গ' এই তুইটি কথার অর্থ এক নহে। 'পাঁচ বর্গফুট'এ এক বর্গফুটের পাঁচ গুণ ব্ঝায় কিন্ত 'পাঁচ ফুট বর্গ'এ পাঁচ ফুট বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বুঝায়। স্থতরাং 'পাঁচ ফুট বৰ্গ'এ (e × e) বৰ্গফুট বা ২ e বৰ্গফুট বুঝায়।

উদাহরণ। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য ৩ গজ ২ ফুট ৩ ইঞ্চি এবং প্রস্থ ২ গজ

১ ফুট ৪ ইঞ্চি। উহার ক্ষেত্রফল কত?

আয়তের দৈর্ঘা – ৩ গজ ২ ফুট ৩ ইঞ্চি – ১১ हे ফুট, भागराजन अस्- २ शक ३ पूर्व ४ हेकि- १ हे पूर्व ;

 আয়তের ক্ষেত্রফল = (১১ ই × ৭ ই) বর্গফুট = (৪৫ × ২২) বর্গফুট = ४२३ व. कू. = २ व. श. ३ व. कू. १२ व. हे.।

মন্তব্য। কোন রাশিতে তিনটি একক থাকিলে রাশিটিকে মধ্যবর্তী এককে প্রকাশ করিয়া লওয়াই স্থবিধাজনক। উল্লিখিত সমাধানে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের পরিমাণকে মধ্যবর্তী একক ফুটে প্রকাশ করায় লঘ্করণের কার্যগুলি মুধে भू(४ निष्पन्न कता मछवपत्र रहेगाएछ ।

উদাহরণ। একটি আয়তাকার উঠানের ক্ষেত্রফল ২২২ বর্গগজ ২ বর্গফুট এবং প্রস্থ ১৩ গজ ১ ফুট। উঠানের দৈর্ঘ্য কত ?

উঠানের ক্ষেত্রফল - ২২২ ই বর্গগজ,

প্রস্থ — ১০ট গজ " দৈখা = (<u>২০০০</u> × ৩) গজ;

<u>- ৫০</u> গজ – ১৬ গজ ২ ফুট।

উদাহরণ। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩০ গজ এবং প্রস্থ ২০ গজ। ইহার ভিতরে চারিদিকে ২ গজ বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির

রাস্তানহ বাগানের ক্ষেত্রফল

- (৩০ ×২০) বর্গগজ 🗕 ৬০০ বর্গগজ রান্তা ছাড়া বাগানের ক্ষেত্রফল

- (২৬ × ১৬) বর্গগজ ১ -৪১৬ বর্গগজ

় . রাস্তার ক্ষেত্রফল = (৬০০ – ৪১৬) বর্গগজ = ১৮৪ বর্গগজ।



অথবা,

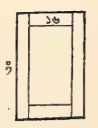
রান্তার দৈর্ঘ্য = ৩০ গ্রজ × ২ + ১৬ গ্রজ × ২

-৬০ গজ+৩২ গজ-১২ গজ,

রাস্তার প্রস্থ = ২ গজ;

রান্তার ক্ষেত্রফল = (৯২ × ২) বর্গগজ্

🗕 ১৮৪ বর্গগজ।



উদাহরণ। ৩৬ ফুট দীর্ঘ এবং ২৭ ফুট বিস্তৃত একটি উঠান ১ই ফুট বর্গ প্রস্তর দারা বাধিতে কতগুলি প্রস্তরের আবশ্যক হইবে? প্রত্যেক্থানি প্রস্তরের মূল্য যদি ২॥০ টাকা হয়, তবে ঐ উঠান বাঁধিতে কত মূল্যের প্রস্তর লাগিবে ?

উঠানের ক্ষেত্রফল = (৩৬ x २१) वर्शकूटे = २१२ वर्शकूटे ;

প্রতি প্রস্তবের ক্ষেত্রফল = (১২ × ১২) বর্গফুট = হ্র বর্গফুট ;

- প্রস্তারের সংখ্যা = ১৭২ বর্গফুট ÷ ৡ বর্গফুট = ১৩২ ;
 - निर्दश मृता = २॥० छोका × ९०२ = >०৮० छोका।

প্রশ্নশালা ১২

দৈর্ঘ্য ও বিস্তারবিশিষ্ট আয়তগুলির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

- रेम्बा २० गङ ; विखात ১৫ गङ
- ১০ গজ ১ হাত ; বিস্তার ৮ গজ
- 21 ১৮ फूंटे 8 रेकि ; विखात ১२ फूंटे
- २० कृते ७ हेकि ; विखात ३७ कृते २ हेकि ७।
- ১২ গজ ১ ফুট ৮ ইঞ্চি; বিস্তার ১০ গজ ২ ফুট ৬ ইঞ্চি 81
- ৩ গজ ২ ফুট ৪ই ইঞ্চি; বিস্তার ২ গজ ১ ফুট ৬৪ ইঞ্চি 01
- একটি আয়তের দৈব্য ৩৫ ফুট এবং ক্ষেত্রফল ৫৬০ বর্গফুট; উহার **&** |
- 91 বিস্তার কত ?
- ৮। একটি আয়তের বিস্তার ১৬ গজ ২ ফুট এবং ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গগজ; উহার দৈর্ঘ্য কত ?
- ১। একটি ঘরের ক্ষেত্রফল ১৭ ব. গ. ৬ ব. ফু. ৭২ ব. ই. এবং দৈর্ঘ্য 8 গজ ২ ফুট ৬ ইঞ্চি; উহার বিস্তার কত?

- ১০। একটি আয়তাকার বাগানের বিস্তার ২০ গজ ১ ফুট এবং দৈধ্য বিস্তারের ১ ব্রুণ ; উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- * >>! একটি রোলারের বিস্তার ৪ ফুট এবং পরিধি ১০ ফুট ৬ ইঞ্চি।
 ভিহা ৫ বার আবর্তন করিলে কত বর্গফুট স্থান অতিক্রম করিবে ?
- : ২। একটি আয়তাকার উত্থানের দৈর্ঘ্য ২৮ গজ এবং বিস্তার ১৫ গজ। ইহার মধ্যে চারিদিকে ২ই গজ বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?
- ১৩। ১০ ফুট দীর্ঘ এবং ৬০ ফুট বিস্তৃত একটি তৃণাবৃত আয়তের বাহিরে চারিদিকে ৩ ইফুট বিস্তৃত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল কত ?
- ১৪। একটি আয়তাকার উভানের ক্ষেত্রফল ১ একর এবং বিস্তার ৪৪ গজ। ইহার বাহিরে চতুর্দিকে ২ই গজ বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত ?
- ১৫। ৭০ ফুট দীর্ঘ এবং ১২ ফুট বিস্তৃত একটি বারান্দার মেঝে আবৃত করিতে ১৪ ইঞ্চি দীর্ঘ এবং ১২ ইঞ্চি বিস্তৃত কতগুলি টালির আবশ্যক হইবে ?
- ১৬। একটি ঘরের মেঝে কার্পেটি দ্বারা আবৃত করিতে ১২০ টাকা থরচ পড়িল। যদি ঘরটির দৈর্ঘা ৩ কূট অধিক হইত, তবে ১৩৫ টাকা থরচ পড়িত। ঘরটির দৈর্ঘ্য কত ?
- ১৭। ৩০ ফুট দীর্ঘ একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দারা ঢাকিতে ১৫০ টাকা থরচ পড়িল। ঘরটির প্রস্থ ৫ ফুট কম হইলে ১২০ টাকা থরচ পড়িত। ঘরটির প্রস্থ কত?
 (ক. বি. ১৯৪৯)
- ১৮। একটি ঘরের ক্ষেত্রকল ১৬০ বর্গফুট। উহার প্রস্কৃত অধিক হইলে ক্ষেত্রকল ২২৪ বর্গফুট হইত। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্কৃত ৪
- ১৯। এক তা কাগজের দৈখ্য ১৮ ইঞ্চি এবং বিস্তার ১৫ ইঞ্চি। ইয়ার বিস্তার কত কমাইলে অবশিষ্টাংশের ক্ষেত্রফল ১ বর্গফুট হইবে ?
- ২০। ১ই ফুট বর্গ প্রন্তর দারা একটি আয়তাকার উঠান আবৃত করিতে ৬৭২ খানি প্রন্তর লাগিল। উঠানটির দৈর্ঘ্য ৩৫ ফুট হইলে উহার বিস্তার
- ২১। ২১ ফুট দীর্ঘ এবং ১৫ ফুট বিস্তৃত একটি ঘরের মেঝে ০ ফুট ওসারের কাগড় দারা আচ্ছাদিত করা হইল। প্রতি গন্ধ কাপড়ের মূল্য ২॥০ টাকা হইলে কত ধর্চ লাগিল ?

- ২২। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২৭ ফুট এবং প্রতি বর্গগজে ১৯/০ আনা হিসাবে উহার মেঝে কার্পেট দারা ঢাকিতে ৫৮॥০ টাকা লাগিল। ঘরটির,বিস্তার কত ?
- ২৩। একটি ঘরের বিন্তার ১২ ফুট ৬ ইঞ্চি এবং প্রতি বর্গফুটে । তথানা হিনাবে ঐ ঘর প্রস্তর দারা বাঁধাইতে ৫০ টাকা ধরচ হইল। ঘরটির দৈর্ঘ্য কত ?
- ২৪। ১০ গজ দীর্ঘ এবং ৭ গজ বিস্তৃত একটি আয়তাকার প্রান্ধণের বাহিরে চারিদিকে ৪ ফুট বিস্তৃত একটি রাস্তা প্রস্তুত করিতে হইবে। প্রতি বর্গ-ফুটে ৮৬ পাই হিসাবে ঐ রাস্তা প্রস্তুত করিতে কত লাগিবে? (ক. বি. ১৯১৯)
- ২৫। ২১ গজ দীর্ঘ এবং ১০ গজ বিস্তৃত একটি ফুল বাগানের ঠিক বাহিরে চারিদিকে ৬ ফুট বিস্তৃত একটি পথ আছে। প্রতি বর্গগজে ৫ পাই হিসাবে ঐ পথ প্রস্তুত করিতে কত ধরচ লাগিবে?
- ২৬। ১০০ ফুট দীর্ঘ এবং ৮০ ফুট বিস্তৃত একটি আয়তাকার প্রাদ্ধণের ভিতরে চারিদিকে ৮ ফুট বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত? প্রতি বর্গগজে।/০ পাই খরচ পড়িলে ঐ রাস্তায় কাঁকর ফেলিতে কত খরচ পড়িবে?
- ২৭। একটি বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০০ গজ এবং ইহার বাহিরে চতুর্দিকে ১০ ফুট বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। যদি ১০০ বর্গফুট বাধাইতে ২৮০ টাকা স্বরচ লাগে, তবে সমস্ত রাস্তাটি বাধাইতে কত লাগিবে ? (ক. বি. ১৯১১)
- ২৮। ৩৬ ফুট দীর্ঘ এবং ১৯ ফুট বিস্তৃত একটি ঘরের চারি পার্শ্বের দেওয়াল ১২ ইঞ্চি চওড়া। ঐ দেওয়ালগুলির চারি পার্শ্বে ফুট বিস্তৃত একটি বারান্দা আছে। প্রতি বর্গগজে ৮/০ আনা হিসাবে ঐ বারান্দা বাঁধাইতে কত খরচ লাগিবে ? (ক. বি. ১৯৪৬)
- ২৯। ১০০ গজ দীর্ঘ এবং ৫০ গজ বিস্তৃত একটি আয়তাকার প্রান্ধণের ভিতর ৪ গজ বিস্তৃত তৃইটি সোজা রাস্তা আয়তটির বাহু গুলির সহিত সমান্তরাল-ভাবে গিয়া পরস্পরকে সমকোণে কাটিয়াছে। যদি প্রতি বর্গগজে ৮০ আনা মূল্যের প্রস্তুর এবং ।৮০ আনা মূল্যের কাঁকর লাগে, তবে ঐ প্রান্ধণে প্রস্তুর বসাইতে এবং রাস্তার কাঁকর ফেলিতে কত লাগিবে? (ক. বি. ১৮৭৭)
- ৩০। একটি নি ড়িতে ২০টি ধাপ এবং প্রতি ধাপ ১ গজ দীর্ঘ, ১ ফুর্ট বিস্তৃত ও ৬ ইঞ্চি উচ্চ। একথানি কার্পেট নমস্ত সি ড়ি ঢাকিয়া উহার নীচে ১ ফুট এবং উপরে ১ ফুট বাড়তি রহিয়াছে। প্রতি বর্গফুটে ৪॥০ টাকা খরচ পড়িয়া থাকিলে মোট কত থরচ পড়িয়াছে? (মা. বি. ১৯৪২)

বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

- ২১৯ বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরস্পর সমান:
 - বর্গক্ষেত্রের বাহুর বর্গ = বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ;

উদাহরণ। যে বর্গক্ষেত্রের বাহ ৪ গজ ২ ফুট, তাহার ক্ষেত্রফল কত ? ৪ গজ ২ ফুট ⇒ ১৪ ফুট ;

> .. ক্ষেত্ৰফল = (১৪ × ১৪) বৰ্গফুট = ১৯৬ বৰ্গফুট = ২১ বর্গগজ ৭ বর্গফুট।

উদাহরণ। একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪৪ বর্গদৃত । ইহার বাছর পরিমাণ কত ?

ক্ষেত্ৰফল = ৪৪ বৰ্গগজ ৪ বৰ্গফুট = ৪০০ বৰ্গফুট;

∴ বাহুর পরিমাণ – √৪০০ ফুট = ২০ ফুট = ৬ গজ ২ ফুট।

উদাহরণ। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ২ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ২০০ বর্গগজ। উহার দৈখ্য কত ?

আয়তটির দৈর্ঘ্যকে সমান ২ ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রস্থের দহিত সমান্তরাক সরলরেখা টানিলে আয়তটি উহার প্রস্থের নমান বাহু-

বিশিষ্ট ২টি বৰ্গক্ষেত্ৰে বিভক্ত হইবে।

- .. প্রত্যেক বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ২০০ বর্গগজ ÷ ২ = ১০০ বর্গগঞ্জ :
- .. আরতের প্রস্থ = √১০০ গজ = ১০ গজ;
- ় আয়তের দৈর্ঘ্য=১০ গজ ×২=২০ গজ।

উদাহরণ। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য ৮ ফুট এবং প্রস্থ ৬ ফুট। ইহাক অভিভূজের পরিমাণ কত ?

প্রশালা ১৩

- >। যে বর্গক্ষেত্রের বাহু ১৪ গজ ২ ফুট, তাহার কালি কত?
- ২। একটি বর্গাকার উভানের ক্ষেত্রফল ৮২৯৪৪ বর্গগজ; উহার বাহুর পরিমাণ কত গ

(क. वि. ১৯৪१)

১০ গ্.

200

ব. গ.

৩। একটি বর্গাকার প্রাঞ্গণের ক্ষেত্রফল ১০৬ বর্গগজ ১ বর্গফুট; ইহার।ং শীমাফল কত?

8। এক মাইল দৌড়িতে হইলে ১০ একর পরিমিত বর্গক্ষেত্রের চারিদিকে (পাট, বি. ১৯২৩) কত বার দৌড়িতে হইবে?

৫। একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর। প্রতি গজে। ৮০ পাই হিশাবে উহার চারিদিকে বেড়া দিতে কত ধরচ লাগিবে? (ক. বি. ১৯১৩);

৬। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য, বিস্তারের ও গুণ এবং উহার ক্ষেত্রফল 20 (চা. বি. ১৯৩২) ট একর। উহার দৈর্ঘ্য কত ?

৭। ২০২৮ বর্গগজ পরিমিত একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ১ 😸 গুণ। ই (ঢা. বি. ১৯৩৪) ইহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?

৮। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের তিন গুণ। ১ই ফুট বর্গ পাথর দার। উহাকে বাঁধাইতে ২০২৮ খানা পাথর লাগে। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘা। (ক. বি. ১৯১২) কভ?

১। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। প্রতি বর্গগজে ৭॥০ টাকা হিসাবে উহার মেঝে কার্পেট দারা ঢাকিতে ১১০২॥০ টাকা লাগিল। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

১০। প্রতি বর্গগজে।৮০ আনা ধরচ হওয়ার একটি ঘর মাত্র দারা ঢাকিতে ৩০% টাকা খরচ পড়িল। ঘরটির দৈর্ঘ্য, বিস্তারের ২ ঠু গুণ হইলে উহার দৈর্ঘ্য কত?

১১। একটি আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ১ই গুণ। প্রতি বর্গগজে ।৵৽ আনা হিসাবে উহাকে সমতৰ করিতে ১৭৬৪ টাকা লাগে। উহার দৈঘ্য কত ?

১২। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের ১ বুণ। প্রতি বর্গগজে ৫ পেনি হিনাবে উহার মেঝে বাঁধাইতে ১৭ পা. ১৫ শি. ৬% পেনি খরচ লাগে। (ঢা. বি. ১৯৪৮) উহার বাহুর পরিমাণ কত?

১৩। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৩৯৬ বর্গফুট এবং দৈর্ঘ্য, বিস্তারের ২৯ গুণ। প্রতি গজে । পানা হিসাবে ঐ ক্ষেত্রের চারিদিকে বেড়া দিতে কত খরচ পড়িবে ?

১৪। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য ৪৫ গজ এবং দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ২ हे গুণ। আয়তটির ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ কত ?

১৫। তুইটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ যথাক্রমে ১২ গজ ও ১৬ গজ।

বর্গক্ষেত্র ত্ইটির ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সীমাফল কত ?

১৬। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গগজ এবং উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থের > हे গুণ। উহার এক কোণ হইতে বিপরীত কোণ পর্যন্ত দূরত কত?

১৭। ১০ ফুটের জন্ম ১ ইঞ্চি ধরিয়া একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণের নক্সা আঁকা হইল। নক্সাটির ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গ ইঞ্চি হইলে এবং প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের দিগুণ হইলে প্রান্ধণটির দীমাফল কত ?

[ইঙ্গিতঃ নক্মার (১×১) বর্গ ইঞ্চি = প্রান্ধনের (১০×১০) বর্গফুট 1]

১৮। একটি বর্গাকার বাগানের চারিদিকে ৫ গজ বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। রান্তাটির ক্ষেত্রফল ১০০০ বর্গগজ হইলে বাগানটির ক্ষেত্রফল কত ?

[रेक्विजः वाशात्नत रेम्बा क शक रहेत्न, (क+ e × २) २ - क२ = ১००० 1]

১৯ | ৪০ একর পরিমিত একটি বর্গক্ষেত্রের বাহিরে চারিদিকে ৩০ ফুট প্রশন্ত একটি রাস্তা আছে। ২ ফুট দীর্ঘ এবং ১ ফুট ৬ ইঞ্চি প্রশন্ত পাথর দারা রাস্তাটি বাঁধাইতে কতগুলি পাথর লাগিবে ? (ঢা. বি. ১৯৩৫)

২০। একটি আয়তের দৈধ্য ৪৮ ফুট এবং ইহার দৈধ্য, প্রস্তের ৩ গুণ। আয়তটির দীমাফলের দমান দীমাফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রকে ১৮ ইঞ্চি দীর্ঘ এবং ৮ ইঞ্চি প্রশন্ত পাথর দারা বাঁধাইতে কতগুলি পাথর লাগিবে?

(ঢা. বি. ১৯৩৫)

২১। একটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ১ একর এবং ইহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ১০ গুণ। ইহার বাহিরে চারিদিকে ৪ই গজ বিস্তৃত একটি রাস্তা প্রস্তৃত করিতে হইবে। প্রতি বর্গফুটে ৮০ আনা হিসাবে রাস্তাটি প্রস্তুত করিতে কত খরচ লাগিবে ?

২২। টেনিদ খেলার একটি মাঠের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ১২ গুণ। প্রতি বর্গগজে Vo আনা হিনাবে মাঠটি নমান করিতে ১৪৭০ টাকা থরচ পড়ে। প্রতি গচ্চে ৪ টাকা হিদাবে মাঠটির চারিদিকে লোহার বেড়া দিতে কত খরচ পড়িবে ?

(পাট বি. ১৯২৬) ২৩। ৩৮৪ বর্গফুট পরিমিত একটি উভানের দৈখা, প্রস্থের ১ हे গুণ এবং উহার ভিতরে চারিদিকে ২ ফুট প্রশস্ত একটি রাস্তা আছে। ১২ ইঞ্চি দী**র্ঘ** ও ৯ ইঞ্চি প্রশন্ত এক একথানি পাথরের মূল্য যদি। আনা হয় এবং প্রতি বর্গফুটে অক্সান্ত খরচ যদি 🗸০ আনা লাগে, তবে ঐ রাস্তাটি পাথর দারা বাঁধাইতে (ঢা, বি. ১৯৩৪)

বিঘাকালি ও কাঠাকালি

২২০। যে বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১ বিঘা এবং প্রস্থ ১ বিঘা, তাহার কালিকে ১ (বর্গ) বিঘা বলে। স্থতরাং,

> विघा × > विघा = > वर्गविघा;

শুভদ্ধর ইহা নিম্নলিখিত কবিতায় লিখিয়া গিয়াছেন—

কুড়োবা কুড়োবা কুড়োবা লিজ্যে।
কাঠায় কুড়োবা কাঠায় লিজ্যে।
কাঠায় কাঠায় ধূল পরিমাণ।
বিশ ধূল হয় কাঠার প্রমাণ।
ধূল বাকি থাকে যদি কাঠা নিলে পর।
ধোল দিয়ে পূরে তারে নারা গণ্ডা ধর॥

কুড়োবা = বিঘা, লিজ্যে = লউন, প্রমাণ = পরিমাণ, পূরে = পূরণ করিয়া, সারা গণ্ডা = কালির গণ্ডা।

ভার্থ। বিঘায় বিঘায় গুণ করিয়া বিঘা ধর, কাঠায় বিঘায় গুণ করিয়া কাঠা ধর। কাঠায় কাঠায় গুণ করিয়া ধূল ধর এবং ইহার ২০ ধূলে ১ কাঠা ধর। কাঠা লওয়ার পর যদি ধূল বাকি থাকে, তবে তাহাকে ১৬ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে কালির গণ্ডা ধর।

```
২২১। ১ ছটাক × ১ বিঘা = <u>১ বিঘা</u> × ১ বিঘা
                           <u>১ বর্গবিঘা</u> – ১ ছটাক;
```

.. ১ ছটাক × ১ কাঠা – ১ ছটাক × ১ বিঘা – ১ ছটাক – ১ গণ্ডা;-

১ ছটাক × ১ ছটাক = ১ ছটাক × ^১ কাঠা = ১ গণ্ডা = ১ কাক।

ভভহর ইহা নিম্নলিখিত কবিতায় লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন—

ছটাক ধরিতে হবে ছটাক বিঘায়। গণ্ডা ধরি নিতে হবে ছটাক কাঠায়। इंगेरिक इंगेरिक इंटल कॉक वित्र नरित । একুন করিলে পর কালি ঠিক পাবে।

উদাহরণ। দৈখ্য বিঘা ৫।১১, প্রস্থ বিঘা ৪।২॥; কালি কত १

विषां विषां १ ४ ४ वा २० विषा = २०/ বিষায় কাঠায়, ৫×৭ বা ৩৫ কাঠা = ১৮০ বিঘায় ছটাকে, ৫×৮ বা ৪০ ছটাক = /২॥ काठीय विघाय, ७×8 वा २८ काठी - 5/3 কাঠায় কাঠায়, ৬×৭ বা 8२ धृत्र -- २ काठी २ ध्न -- २ काठी ७२ जखा - /२/১२

কাঠায় ছটাকে, ৬×৮ বা ৪৮ গণ্ডা, = /১/৮ ছটাকে বিঘায়, ৩×৪ বা ১২ ছটাক = /n

ছটাকে কাঠাৰ, ৩×৭ বা २३ श्रुख = //>

हर्षेदक हर्षेदक, ७×৮वा २८ कांक = 6211

কালি = ২৩/৪॥/২॥

২২২। শুভন্ধরের আর্বা ব্যতিরেকেও অতি সহজে কালি নির্ণয় করা যায়।
: ৪ ছটাক – ১ হাত ;

়ে ৫।১৩ ছটাক = ১৬৯৯ ছটাক = ৪২৪% হাত

এবং ৪া২॥ ছটাক=১৪০০ ছটাক – ৩৫০ হাত (অনু. ১১)

ু: কালি = (৪২৪% × ০৫০) বর্গহাত বা গণ্ডা = ১৪৮৬৬২ ই গণ্ডা।

২০ | ১৪৮৬৬২ই গণ্ডা ১৬ | ৭৪৩৩ ছটাক --- ২ই গণ্ডা ২০ | ৪৬৪ কাঠা --- ৯ ছটাক ২৩ বিঘা --- ৪ কাঠা

.'. কালি=২৩/৪I/২II

প্রশ্নমালা ১৪

দৈর্ঘ্য ও বিস্তারবিশিষ্ট আয়তগুলির কালি নির্বয় করঃ

বি. ৪/; বি. ৩/
 বি. ৬॥०; বি. ৫/

৩। বি. ৮/; বি. ৬।২ 8। বি. ৩/১; বি. ৩/৪

৫। বি. ১০।); বি. ৮॥२ ৬। বি. ১২॥); বি. ১০५১

4। বি. ১০ই; বি. १৪ ৮। বি. ১২ই; বি. ৮ই

১। ৭২ হাত ; ৫০ হাত ১০। ১০৮ ফুট ; ১৬ ফুট

351 वि. धारार्य; वि. २॥० 321 वि. माधार ; वि. क्षार्थ

খনমূল

২২৩। কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারা পর পর তুই বার গুণ করিলে যে গুণফল হয়, তাহাকে সংখ্যাটির **ঘন** (Cube) বলে। যেমন, ২×২×২ =৮; স্থতরাং ৮, ২এর ঘন।

যে কোন সংখ্যাকে তাহার ঘনের **ঘনমূল** (Cube Root) বলে। যেমন ২এর ঘন ৮; স্থতরাং ২, ৮এর ঘনমূল।

২২৪। কোন পূর্ণ ঘন সংখ্যাকে মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিতে পারিলে তাহার ঘনমূল অতি সহজে নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ। ২১৬ এর ঘনমূল নির্ণয় কর।

৩/২১৬=৩/২×২×২×৩×৩×৩=৩/(২×৩)৩=২×৩=৬

প্রশ্বমালা ১৫

उद्भाषक जाशास्त्र घनमूल निर्वत कतः

ঘন পরিমাণ

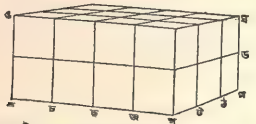
২২৫। যাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বা উচ্চতা আছে, তাহাকে ঘন বা ঘনবস্তু (Solid) বলে। ঘনের বহিতাগকে পৃষ্ঠ বা তল (Surface) বলে।

যে ঘনের ছয়টি পৃষ্ঠ এবং যাহার তুই তুইটি সমুখীন পৃষ্ঠ সমতল ও সমান্তরাল, তাহাকে চৌপল (Parallelopiped) বলে। যে চৌপলের পৃষ্ঠগুলি আত্মত-ক্ষেত্র, তাহাকে সমকোণী চৌপল বা আয়তিক ঘন (Rectangular parallelopiped) বলে। যেমন, ইষ্টক।

যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ পরস্পার সমান, তাহাকে ঘনক (Cube) বলে।

কোন ঘনবস্ত যতটা স্থান জুড়িয়া থাকে, তাহার পরিমাণকে ঘনফল (Volume) বলে। যে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ ১ গজ, তাহার ঘনফলকে ১ ঘন গজ বলে। এইরূপ, যে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ ১ হাত, ১ ফুট বা ১ ইঞ্চি, তাহার ঘনফলকে যথাক্রমে ১ ঘন হাত, ১ ঘন ফুট বা ১ ঘন ইঞ্চি বলে।

२२७। ममरकानी ट्विश्टलत घमकल।



মনে কর, একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য কখ ৪ ফুট, প্রস্থ খবা ও ফুট এবং উচ্চতা বাঘ ২ ফুট। দৈর্ঘ্য কখ কে চ, ছ ও জ বিন্দুতে সমান ৪ ভাগে,

প্রস্থ খগ কে ট ও ঠ বিন্দুতে সমান ও ভাগে এবং উচ্চতা গছ কে ড বিন্দুতে সমান ২ ভাগে বিভক্ত কর। চ, ছ ও জ বিন্দু দিয়া খঘ পৃষ্ঠের সহিত সমান্তরাল করিয়া চৌপলটিকে ছেদ কর, ৪টি সমান সমকোণী চৌপলে বিভক্ত হইল। ট ও ঠ বিন্দু দিয়া ওখ পৃষ্ঠের সহিত সমান্তরাল করিয়া চৌপলটিকে আবার (हम कत, (8 × 0) ि मयान मयरकांगी कोशतन विভक्त रहेन। फ विम् मिशा ঙ্ঘ পৃষ্ঠের সহিত সমান্তরাল করিয়া চৌপলটিকে আবার ছেদ কর, (৪ × ০ × ২)টি সমান ঘনকে বিভক্ত ইইল। প্রত্যেকটি ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ১ ফুট বলিয়া প্রত্যেকটির ঘনফল ১ ঘনফুট হইল।

সমকোণী চৌপলটির ঘনফল=(8×0×2)টি ঘনকের ঘনফল 🗕 ২৪ ঘনফুট।

দৈর্ঘ্যের মান × প্রস্থের মান × উচ্চতার মান – ঘনফলের মান। रेमर्चा × श्रन्थ × উक्करा – चनकन ; সংক্ষেপে,

ৈ দৈৰ্ঘ্য = ঘনফল ÷ (প্ৰস্থ × উচ্চতা)

প্রস্থ - ঘনফল ÷ (দৈর্ঘ্য × উচ্চতা)

উচ্চতা = ঘনফল ÷ (দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ)।

উদাহরণ। ২৫ ফুট দীর্ঘ, ১২ ফুট উচ্চ এবং ১ ফুট ৩ ইঞ্চি পুরু একটি দেওয়াল নির্মাণ করিতে ১০ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৫ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ও ইঞ্চি পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?

(त्रुवारलत घनकल = (२६ × ১२ × ५ है) घनकृषे व्यवः

প্রত্যেক ইটের ঘনকল = (🖁 × 🖧 × 🕏) ঘনফুট

: ইটের সংখ্যা = ২৫ × ১২ × ৫ × ৬ × ২২ × ৪ **= ৪৩২**০

১৬ ফুট দীর্ঘ এবং ১২ ফুট বিস্তৃত একটি চৌবাচ্চায় ৮৬৪ ঘন-উদাহরণ। ফুট জল আছে। জলের গভীরতা কত?

প্রশ্নমালা ১৬

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেধবিশিষ্ট আয়তিক ঘনগুলির ঘনফল নির্ধয় কর ঃ

৮ कृषे, ७ कृषे, ८ कृषे ৩। ৫ গজ, १३ ফুট, ১২ ইঞ্চি

२। ७ हे क्छे, ७ क्छे, ४ ह्छे 8। २३ গজ, ৮ ফুট, ১৫ ইঞ্চি

- ৫। যে ঘনকের প্রত্যেক ধার ৩ গজ ১ ফুট, তাহার পৃঠফন কত ?
- ৬। একটি ঘনকের প্রত্যেক ধার ৪ ফুট ৬ ইঞ্চি; উহার ঘনফল কত ?
- 9। এক ঘনফুট জলের ওজন ৬২ ই পাউও হইলে ৮ ফুট দীর্ঘ, ৫ ফুট বিস্তৃত এবং ৩ ই ফুট গভীর চৌবাচ্চায় কত পাউও জল ধরিবে?
- ৮। একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ১২ ফুট, বিস্তার ৮ই ফুট এবং গভীরতা ৩ । যে কলসে ১ই ঘনফুট জল ধরে, তাহার কত কলস জল ঢালিলে ঐ চৌবাচ্চা পূর্ণ হইবে ?
- ১। ২৪ ফুট দীর্ঘ, ১০ ফুট উচ্চ এবং ২ই ফুট পুরু একটি প্রাচীর নির্মাণ করিতে ১০ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৪ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ০ ইঞ্চি পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?
- ২০। ২৫ গজ দীর্ঘ এবং ২০ ফুট বিত্ত একটি চৌবাচ্চায় ১২৫০ ঘন ফুট জল আছে। জলের গভীরতা কত?
 - ১১। ৭ ফুট ৬ ইঞ্চি দীর্ঘ এবং ৩ ফুট ৪ ইঞ্চি বিস্তৃত একখণ্ড প্রস্তবের ঘনফল ১২ ই ঘনফুট। প্রস্তরখানির বেধ কত ?
- ১২। একটি ঘনকের একটি তলের ক্ষেত্রফল ৩৬ বর্গফুট; প্রতি ঘনফুটের ওজন ১।০ মণ হইলে ঘনকটির ওজন কত ?
- ১৩। একটি ঘরে ৩১৫০ ঘনফুট বায় ধরে। যদি ঘরটির প্রস্থ ১০ ফুট ১৯ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ১০ ফুট ৪ ইঞ্চি হয়, তবে উহার দৈর্ঘ্য কত ?
- ১৪। এক ঘনইঞ্জি স্বৰ্ণ পিটিয়া ১০ ইঞ্জি বৰ্গ পাত করা হইল। ঐ পাতের বেধ কত ?
- ১৫। ২৪ ফুট দীর্ঘ, ১৫ ফুট বিস্তৃত এবং ৭ই ফুট গভীর একটি চৌবাচ্চায় ৫ ফুট গভীর জল আছে। ১০ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৬ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ৪ ইঞ্চি পুরু কয়খানি ইট ইহার ভিতর নিক্ষেপ করিলে চৌবাচ্চার জল কানায় পৌছিবে ?
- ১৬। যদি প্রতি ঘনফুট লোহের ওজন ৬ মণ হয়, তবে ৩৭৫ মণ লোহ দারা ৭ই ফুট দীর্ঘ, ৩ ইঞ্চি চওড়া এবং ২ ইঞ্চি পুরু কতগুলি লোহদণ্ড প্রস্তুত করা যায় ?
- ১৭। ১৫ ফুট দীর্ঘ, ১০ ফুট বিস্তৃত একটি চৌবাচ্চা হইতে ২৫ বালতি জন তুলিয়া লওয়ায় জলের গভীরতা ২ ই ইঞ্চি কমিয়া গেল। বালতিটিতে কত ঘনফুট জল ধরে ?
- ১৮। ১৫ ফুট উচ্চ একটি ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ২ ট্র গুণ এবং ঘরটিতে ৪৮৬০ ঘনফুট বায়্ধরে। ঘরটির দীমাফল কত ?

একাদশ অখ্যায়

ঐকিক ানয়ম এবং সময় ও কার্য।

২২৭। ঐকিক নিয়ম (পূর্বান্থ্রসরণ)।

উদাহরণ। ১ খানি পুন্তকের ম্ল্য ১॥১০ আনা হইলে ২৮/০ আনায় ক্ষয়খানি পুন্তক পাওয়া যাইবে

> ১॥১০ আনা = ২৭ আনা, ২৬/০ আনা = ৪৫ আনা; ২৭ আনা – ১ খানি পুতকের মূল্য

- ∴ > আনা = ৡ থানি ········
- .`. ৪৫ আনা ট্ট×৫ খানি ······
- : ২৮/॰ আনায় 🖁 × ৫ খানি বা ১৫ থানি পুস্তক পাওয়া যাইবে।

মন্তব্য। ২৭ আনা ও ৪৫ আনার গ. সা. গু. ম আনাকে একক ধরার শ্রামের যথেষ্ট লাঘব হইয়াছে।

উদাহরণ। কোন সম্পত্তির স্ত্র অংশের মূল্য ৩০০ টাকা হইলে ঐ সম্পত্তির ক্ব অংশের মূল্য কত?

সম্পত্তির 🖁 অংশের মূল্য=৩০০ টাকা

় সমস্ত সম্পত্তির মূল্য — ত০০ × ৪ টাক মেনাধানত ত

.. সম্পত্তির ই অংশের মূল্য = ৩০০ × ৪০০

- ३७० होका ।

প্রশ্নালা ১৭

- ১। ৫২ মাইলের রেলভাড়া ৪৮৮/০ আনা হইলে ৬৫ মাইলের রেলভাড়া কত ?
 - ২। ১॥৫ সের চিনির মূল্য ১৭।৫ আনা হইলে ২।৫ সেরের মূল্য কত ?
 - ত। ৫০॥% আনা মণ দরে ১।৬ সেরের দর কত?

- 8। ৫৬। টাকা গ্রোস হিসাবে ৭৫টির মূল্য কত?
- ৫। ১১৷০ টাকা রীম হিদাবে ৩২ তা কাগজের দাম কত ?
- ঙ। বে সম্পত্তির ইএর মূল্য ২৫০ টাকা, তাহার ইএর মূল্য কত?
- 9। কোন সম্পত্তির '৭৫ অংশের মূল্য ১০৫ পাউগু; ঐ সম্পত্তির '১২৫ অংশের মূল্য কত ?

40

- ৮। १३ বিঘা জমির থাজনা ২৬। তাকা; ৬% বিঘার থাজনা কত?
- **৯।** ১ শিলিং ৪ পেনি, ১ টাকার সমান হইলে ১ পাউত্ত ১০ শিলিং কত টাকার সমান ?
- ১০। ৩২ গজ কাপড়ের দাম ১ পাউণ্ড ১৭ শিলিং ৪ পেনি হইলে ১০ পাউণ্ড ১০ শিলিংএ কত গজ কাপড় পাওয়া যাইবে ?
- ১১। যে সম্পত্তির ট্র অংশের ম্ল্য ৭৫০ পাউও, তাহার কত অংশের ম্ল্য ১৪০০ পাউও?
- ১২। যদি ১৩ই মাইল হাঁটিতে ৩ট্ট ঘণ্টা লাগে, তবে কত মাইল হাঁটিতে ই ঘণ্টা লাগিবে ?
- ১৩। যদি ৮ বন্ধা চিনির ওজন ১৯ মণ হয়, তবে কত বন্ধা চিনির ওজন ১১৮৫ সের হইবে ?
- ১৪। ৮টা ঘোড়া ও ৫টা মহিষের মৃল্য ৬০০ টাকা; একটা মহিষের মৃল্য ৪০ টাকা হইলে ৩টা ঘোড়ার মৃল্য কত ?
- ১৫। যদি ৩ মণ ডালের মূল্য ৫ মণ চাউলের মূল্যের সমান হয় এবং যদি ৬ মণ ডাল ও ৭ মণ চাউলের মূল্য ২০৪ টাকা হয়, তবে ২৫ মণ চাউলের মূল্য কত ?
- ১৬। যদি ৮টি গরুর দাম ৪টি ঘোড়ার দামের সমান হয় এবং যদি ১২টি গরু ও ৩টি ঘোড়ার দাম ৭২০ টাকা হয়, তবে ২টি গরু ও ৩টি ঘোড়ার দাম কত ?
- **২২৮। উদাহরণ।** যদি ৮ জন লোক একটি কাজ ৯ দিনে করিতে পারে, ভবে ৬ জন লোক ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?

৮জন লোক পারে ৯ দিনে

- ·. 、 ··· ··· 》 × ৮ দিনে
- .. ৬ <u>১</u> ৬ বা ১২ দিনে।

উদাহরণ। একটি ছর্গে ১০০০ সৈন্ত ও তাহাদের ৭৫ দিনের খাছ আছে। ১৫ দিন পরে ২৫০ দৈন্য চলিয়া গেলে অবশিষ্ট থাতে অবশিষ্ট দৈন্তের কত দিন চলিবে ?

অবশিষ্ট খাছে ১০০০ সৈন্তের (৭৫ – ১৫) দিন বা ৬০ দিন চলিত ; (১০০০ —২৫০) দৈন্ত বা ৭৫০ দৈত্যের কত দিন চলিবে, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে। অবশিষ্ট খাত্তে ১০০০ সৈত্তের ৬০ দিন চলিবে

... ... २६० ... (७०×৪)

·· ·· ৭৫ ·· ৬0×8 দিন বা ৮০ দিন চলিবে।

উদাহরণ। যদি > জন পুরুষ বা ১২ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ১০ দিনে করিতে পারে, তবে ৬ জন পুরুষ ও ৭ জন স্ত্রীলোক ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?

व जन भूक्य ১२ जन खीरनारकत मगान कांक करत

.. 9 55

... ७ ... <u>२२</u>४९ जन वा ৮ जन खीलारकत नमान कांक करत।

∴ ৬ জন পুরুষ ও ৭ জন স্ত্রীলোক (৮+ ৭) জন বা ১৫ জন স্ত্রীলোকের সমান কাজ করে। একণে,

১২ জন স্ত্রীলোক ১০ দিনে কাজটি করিতে পারে

... >.×8

.. ১৫ ··· ... ১০×৪ দিনে বা ৮ দিনে কাজটি করিতে পারিবে।

প্রশ্নালা ১৮

🕽 । यिन ১২ জন লোক একটি কাজ ৮ দিনে করিতে পারে, তবে ১৬-জন লোক ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?

২। যদি ১৫ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করিতে পারে, তবে কত

জন লোক ঐ কাজ > দিনে করিতে পারিবে?

3

১৮ জনের ২০ দিনের কাজ, কত জনের ১৫ দিনের কাজ ?

8। ২০ জন লোক একটি কাজ ২৪ দিনে করিল। কত জন লোক

ইইলে কাজটি ১৫ দিনে করা যাইত? ৫। यमि २८ विनाम अकि अभि २६ मित्न ठाय कति । जात, जात क्विंगे वनाम के किया २० मितन हांव क्वित्व?

- ৬। যে চাউলে ২০ জন লোকের ৩৫ দিন চলে, সেই চাউলে কত জন লোকের ২৮ দিন চলিবে?
- 9। যে মান্তলে ১৮ মণ জিনিস ৪৫ মাইল পাঠান যায়, সেই মান্তলে ৩০ মণ জিনিস কত মাইল পাঠান যাইবে ?
 - ৮। ৫২ টাকার স্থদ ৭ মাসে যত, ১১ টাকার স্থদ কত মাসে তত ?
- ১। ১॥॰ টাক। নের দরের ॥৪ সের তৈলের মূল্য যত, কত সের দরে।৮ সের তৈলের মূল্য তত ?
- ১০। ১৪ বিঘা জমির ৭ই মাদের খাজনা যত, ২১ বিঘা জমির কত মাদের খাজনা তত ?
- ১১। প্রতি ঘণ্টায় ৩ই মাইল হাঁটিয়া ১৫ ঘণ্টায় যে পথ যাওয়া বায়, প্রতি ঘণ্টায় ৩৪ মাইল হাঁটিয়া ঐ পথ কত ঘণ্টায় যাওয়া যাইবে ?
- ১২। চাউলের মণ ১০॥০ টাকা হইলে যে থরচে ১ বৎসর চলে, চাউলের মণ ১৫৬০ টাকা হইলে সেই থরচে কত মাস চলিবে ?
- ১৩। কোন ঘরের মেঝে ঢাকিতে যদি १३ ইঞ্চি চওড়া ৩০ গজ কাপড় লাগে, তবে ৯ট্ট ইঞ্চি চওড়া কত গজ কাপড় লাগিবে ?
- ১৪। ৸৴১০ আনা দের দরের ॥১ দের চিনির বিনিময়ে ॥৵১০ আনা দের জরের কত দের চিনি পাওয়া যাইবে ?
- ১৫। ২২ গজ দীর্ঘ এবং ১৫ গজ বিস্তৃত একটি জমির বিনিময়ে ২৭ই গজ
 দীর্ঘ জমি লইলে ঐ জমির প্রস্থ কত হইবে ?
- ১৬। ২১ জন লোক একটি কাজ ২৫ দিনে করিতে পারে; আর কতৃ জন লোক হইলে কাজটি ১৫ দিনে করা যাইবে ?
- ১৭। এক ছাত্রাবানে ৩৫ জন ছাত্র ও তাহাদের ২০ দিনের খাত আছে। ৮ দিন পরে যদি ৭ জন ছাত্র আদে, তবে অবশিষ্ট খাতে সকলের কত দিন চলিবে?
- ১৮। ৯০ জন লোক একটি কাজ ১৮ দিনে করিতে পারে। ২ সপ্তাহ কাজ করিবার পর ১৮ জন লোক চলিয়া গেল। অবশিষ্ট লোক আর কত দিনে কাজটি করিতে পারিবে ?
- ১৯। একটি তুর্গে ৪২০ জন দৈয় ও তাহাদের ৩৫ দিনের খান্ত আছে।

 ৫ দিন পরে ঐ তুর্গে ২১০ জন দৈয় আদিল কিন্তু তাহারা কোন খান্ত সঙ্গে
 আনিল না। ঐ খান্তে আর কত দিন চলিবে?

 (ক. বি. ১৯১৮)

- ২০। একটি কাজ ১৭ জন লোকে ৭২ দিনে করিতে পারে। ১ দিন কাজ করিবার পর যদি আরও ৪ জন লোক আসিয়া কাজে যোগ দেয়, তবেং মোট কত দিনে কাজটি শেষ হইবে? (ক. বি. ১৮১০; এ. বি. ১৮১১)
- ২১। এক ব্যক্তি একটি কাজ ১০ দিনে সম্পন্ন করিবার চুক্তিতে ১২ জন লোককে কাজে নিযুক্ত করিল। ৬ দিন পরে সে দেখিল, কাজটির অর্থেক সম্পন্ন হইয়াছে। আর কন্ন জন লোক নিযুক্ত করিলে কাজটি ঠিক নমমে সম্পন্ন হইবে?
- ২২। ৪ জন পুরুষ বা ৬ জন বালক একটি কাজ ১৬ দিনে করিতে পারে। ৬ জন পুরুষ ও ৩ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে?
- ২৩। যে ঘানে ৪টা গরু বা ১৪টা ভেড়ার ২৫ দিন চলে, সেই ঘানে ৮টা গরু ও ৭টা ভেড়ার কত দিন চলিবে ?
- ২৪। যদি ৮ জন পুরুষ বা ১২ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ২৫ দিনে সম্পন্ন করিতে পারে, তবে ৬ জন পুরুষ ও ১১ জন স্ত্রীলোক কত দিনে ঐ কাজটি সম্পন্ন করিবে?
- ২৫। যদি ৮ জন পুরুষ বা ১৭ জন বালক একটি কাজ ২৬ দিনে করিতে পারে, তবে ৪ জন পুরুষ ও ২৪ জন বালক কত দিনে ঐ কাজের ৫০ ×০ ৩৯ ৩৫৭ একটি কাজ করিতে পারিবে?
- ২৬। ২ জন পুরুষ বা ৩ জন স্ত্রীলোক বা ৪ জন বালক একটি কাজ ২৩ দিনে করিতে পারিলে ১ জন পুরুষ, ২ জন স্ত্রীলোক ও ৩ জন বালক ঐ কাজ একত্রে কত দিনে করিতে পারিবে ?
- ২২৯। উদাহরণ। ৩০ গজ দীর্ঘ, ২৪ গজ বিস্তৃত এবং ৫ গজ গভীর একটি পৃষ্করিণী খনন করিতে যদি ৪৫০ টাকা লাগে, তবে ৩৬ গজ দীর্ঘ, ১৮ গজ বিস্তৃত এবং ৪ গজ গভীর একটি পৃষ্করিণী খনন করিতে কত টাকা লাগিবে?
 - ৩০ ×২৪ ×৫ ঘনগজ খনন করিতে ৪৫০ টাকা লাগে
 ১ তত ২৪ ×৫
 ত ত ১৮ ×৪
 ১ ৪৫০ × ১৮ ×৪
 ১ টাকা বা **৩২৪**১ ত০ × ২৪ ×৫
 টাকা লাগিবে।

উদাহরণ। ১৫ জন লোক প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া ১২ দিনে একটি কাজ করিতে পারে। ১০ জন লোক প্রতিদিন কত ঘণ্টা পরিশ্রম করিলে ঐ কাজ ৯ দিনে করিবে ?

১৫ জন লোক কাজটি (১২ x৬) ঘণ্টায় করিতে পারে

.. ১ ··· ·· (১২ × ৬ × ১৫) ··· ·· ·· <u>১২ × ৬ × ১৫</u> বা ১০৮ ঘটায় করিবে।

প্রশ্নমালা ১৯

- ১। যদি প্রত্যহ ৮ ঘণ্টা খাটিয়া ১৫ দিনে ১২ জন লোক একটি কাজ করিতে পারে, তবে কত জন লোক প্রত্যহ ১০ ঘণ্টা খাটিয়া কাজটি ১৬ দিনে করিতে পারিবে?
- ২। ৩২ জন লোকের প্রত্যেককে ৬টি করিয়া সন্দেশ দিতে যদি ৯ টাকা থরচ লাগে, তবে ৪০ জন লোকের প্রত্যেককে ৮টি করিয়া সন্দেশ দিতে কত থরচ লাগিবে ?
- ৩। ১৫ ফুট দীর্ঘ ও ১২ ফুট বিস্তৃত একটি ঘরের মেঝে সিমেণ্ট করিতে যদি ৪৫ টাকা লাগে, তবে ২০ ফুট দীর্ঘ ও ১৫ ফুট বিস্তৃত ঘরের মেঝে সিমেণ্ট করিতে কত ধরচ লাগিবে ?
- 8। যদি ৪ গজ দীর্ঘ ও ৪ ই গজ বিস্তৃত ঘরের মেঝে আবৃত করিতে ১০৫ টাকার গালিচা লাগে, তবে ১০ গজ দীর্ঘ ও ৭ ই গজ বিস্তৃত ঘরের মেঝে আবৃত করিতে কত মূল্যের গালিচা লাগিবে ?
- ৫। একথানি পুস্তকে ২২৪ পৃষ্ঠা, প্রতি পৃষ্ঠায় ২৪ পংক্তি এবং প্রতি পংক্তিতে গড়ে ১০টি শব্দ আছে। পুস্তকথানি ছাপিতে যদি ১৬৮ টাকা লাগে, তবে বে পুস্তকে ১৭৬ পৃষ্ঠা, প্রতি পৃষ্ঠায় ৩০ পংক্তি এবং প্রতি পংক্তিতে গড়ে ১২টি শব্দ আছে, তাহা ছাপিতে কত লাগিবে ?
- ৬। যদি ৩০ গজ দীর্ঘ, ২৪ গজ বিস্তৃত এবং ৬ গজ গভীর একটি পুকুর থনন করিতে ১০৮০ টাকা লাগে, তবে ৩২ গজ দীর্ঘ, ২০ গজ বিস্তৃত এবং ৪ই গজ গভীর একটি পুকুর খনন করিতে কভ থরচ লাগিবে ?
- প। প্রতি দলে ১০টি করিয়া ১২ দল মেরের দাম ৬৬০ টাকা হইলে প্রতি দলে ১৫টি করিয়া কর্ম দল মেষের দাম ৪৯৫ টাকা হইবে ?

- ৮। যদি ৮ জন লোক প্রত্যহ ৯ ঘটা পরিশ্রম করিয়া ১৫ দিনে একটি কাজ করিতে পারে, তবে ১০ জন লোক প্রত্যহ ১২ ঘটা পরিশ্রম করিয়া কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে ?
 - ৯। যদি ১০ জন লোক প্রতাহ > ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া ১২ দিনে একটি কাজ করিতে পারে, তবে ১৫ জন লোক প্রতাহ কত ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া কাজটি ৬ দিনে করিতে পারিবে ?
 - ১০। যদি ১২ জন লোক প্রতিদিন ৯ ঘণ্টা খাটিয়া ৩০ দিনে একটি কাজ করিতে পারে, তবে কত জন লোক প্রতিদিন ৫ ঘণ্টা খাটিয়া উহার দশগুণ একটি কাজ ২৪ দিনে করিতে পারিবে ? (ক. বি. ১৯৪৮)
- ১১। খদি ২৪ জন লোক প্রতিদিন ৮ই ঘণ্টা খাটিয়া ১৫ দিনে একটি কাজ করিতে পারে, তবে কত জন লোক প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা খাটিয়া উহার দ্বিগুণ একটি কাজ ১৭ দিনে করিতে পারিবে ? (ক. বি. ১৯১৬)

২৩০। যদি ৮ জন লোক ৬ দিনে ১২০ টাকা উপার্জন করিতে পারে, তবে ১২ জন লোক ১০ দিনে কত উপার্জন করিতে পারিবে ?

৮ জন লোক ৬ দিনে উপার্জন করে ১২০ টাকা

উদাহরণ। যদি ১৫টা বলদে ৮ দিনে ২০ বিঘা জমি চাষ করিতে পারে, তবে ৯টা বলদে কত দিনে ২৪ বিঘা জমি চাষ করিতে পারিবে ?

১৫টা বলদে २० विघा চাষ করে ৮ দিনে

3 ... 30 b×30 ...

ŝ

9 ... 3 <u>50×9</u> ...

ু ... २८ ৮×১৫×२৪ বা ১৬ দিনে।

প্রশ্নশলা ১০০

১। যদি ১২ জন মজুর ১০ দিনে ২৭০ টাকা উপার্জন করে, তবে ৭ জন মজুর ৮ দিনে কত উপার্জন করিবে?

- ২। ষদি ১৫ জন লোকে ৮ দিনে ৬০ বিঘা জমির শশু কাটিতে পারে তবে ১৪ জন লোকে > দিনে কত বিঘা জমির শশু কাটিবে ?
- ৩। যদি ১৬ জন লোকের ১০ দিনে ২৪০ টাকা ধরচ লাগে, তবে ১৪ জন লোকের ১২ দিনে কত টাকা ধরচ লাগিবে ?
- ৪। যদি ২টি বিড়ালে ২টি ইতুর ২ মিনিটে খায়, তবে ১২টি বিড়ালে ১২ মিনিটে কতগুলি ইত্র থাইবে ? (বুত্তি পরীক্ষা, ১৯৪৮)
- ৫। ৯% মণ মাল ১২০ মাইল পাঠাইতে ১১।০ টাকা লাগিলে ১৩০ মণ মাল কত মাইল পাঠাইতে ২৭া০ টাকা লাগিবে? (ক. বি. ১৮৭১)
- ৬। যদি ১৪ জন লোকে ১২ দিনে ৫৬ বিঘা জমির শস্ত্র কাটিতে পারে. তবে কত জন লোকে ১৫ দিনে ৫০ বিঘা জমির শস্ত কাটিবে?.
- ৭। ৪ মণ চাউলে ১৮ জন লোকের ২০ দিন চলিলে, ৫ মণ চাউলে কত জন লোকের ৪৫ দিন চলিবে?
- ৮। ২০টা বলদে ৬ দিনে ২৪ বিঘা জ্মি চাষ করিতে পারিলে, ক্রটা বলদে ২৫ দিনে ৪০ বিঘা জমি চাষ করিতে পারিবে ?
- यिन २८ জन লোক ১৫ मिटन ৪৮০ টাকা উপার্জন করিতে পারে, তবে কত দিনে ১৮ জন লোক ৩৬০ টাকা উপার্জন করিবে ?
- ১০। ২৫ জন লোক ৮ দিনে ৩০০ টাকা খর্চ করিলে, ৩০ জন লোক কত দিনে ২৭০ টাকা খরচ করিবে ?
- ১১। ১০ জনে ১০ থানি মাত্র ১০ দিনে ব্নিতে পারিলে, কত জনে ১০০ খানি মাত্র ১০০ দিনে বুনিবে ? (ব. সি. সা. ১৯৩১)

সময় ও কার্য এবং নল ও চৌবাচ্চা।

২৩১। সহজ প্রশ্ন।

উদাহরণ। একটি কাজ ক ও দিনে এবং খ ৪ দিনে করিতে পারে। ক ও খ একত্রে কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে ?

- ক কাজটি ও দিনে করিতে পারে; 🥶 ক ১ দিনে কাজটির 🗟 করিতে পারে * ··· 8 ··· ··· ; ·· * > ··· ·· \frac{5}{8} ···
 - . ক ও খ > नित्न काজि । (हे + हे) वा ১ করিতে পারে;
 - ক ও খ একত্তে কাজটি (১ ÷ ৭) বা ১६ দিনে করিতে পারিবে।

উলাহরণ। একটি চৌবাচ্চা একটি নল দারা ২০ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং আর একটি দারা ১৫ মিনিটে খালি হয়। নল ছুইটি এক সঙ্গে খুলিয়া দিলে क्छ मभरा अनभून को वाका थानि इहेरव ?

দ্বিতীয় নল দারা ১ মিনিটে চৌবাচ্চাটির ১৯ অংশ খালি হয় হুত অংশ পূর্ণ হয়

∴ নির্ণেয় সময় – (১ ÷ ॐठ) মিনিট = ১ ঘণ্টা। উদাহরণ। একটি চৌবাচ্চা হুইটি নল দ্বারা যথাক্রমে ২০ ও ৩০ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল ছুইটি একত্রে খুলিয়া দেওয়ার কতক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিয়া দিলে চৌবাচ্চাটি আরও ১০ মিনিটে পূর্ণ হইবে ? (ক. বি. ১৯২৬)

শেষের ১০ মিনিট কেবলমাত্র দ্বিতীয় নলটি খোলা থাকিলে উহা চৌবাচ্চাটির (ত্রু × ১০) অংশ বা है অংশ পূর্ণ করিবে। স্থতরাং চৌবাচ্চাটির (> - हे) जः न वा है जः न न इरें ि वकत्व भून कतित्व। वक्ता, नन इरें ১ মিনিটে চৌবাচ্চাটির (उठ+ उठ) অংশ বা उठ অংশ পূর্ণ করিতে পারে। স্ত্রাং है অংশ পূর্ণ করিতে উহাদের (है + 5 रे) মিনিট বা ৮ মিনিট লাগিবে।

৮ মিনিট পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিয়। দিতে হইবে।

প্রশ্নালা ১০১

- ১। একটি কাজ ক ১০ দিনে এবং খ ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহার। একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?
- ২। একটি কাজ ক ২১ ঘণ্টায় এবং খ ২৮ ঘণ্টায় করিতে পারে। তাহারা একত্রে ঐ কাজ কত ঘণ্টায় করিতে গ্রারিবে ?
- এ। একটি কাজ ক ১১
 ভি দিনে এবং খ > দিনে করিতে পারে। তাহার। একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে?
- ৪। একটি নল দারা একটি চৌবাচ্চা ১১ট্ট ঘণ্টায় পূর্ণ হয় এবং আর একটি দারা ১২% ঘটায় পূর্ণ হয়। নল ছুইটি এক সঙ্গে খুলিয়া দিলে থালি कोवाकां कि कर मधीय भूर्व इहेरव ?
- ৫। একটি চৌবাচ্চায় ছুইটি নল সংযুক্ত আছে। চৌবাচ্চাটি প্রথম नन बाता ১२३ मिनिए धवर विजीय नन बाता ১० मिनिए थानि रुष । नन

তুইটি এক সদে খুলিয়া দিলে কত সময়ে জলপূর্ণ চৌবাচ্চার 🖧 অংশ খালি इइटव ?

৬। একটি কাজ ক ১০ দিনে, খ ১২ দিনে এবং গ ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?

একটি পাত্র তিনটি নল দারা যথাক্রমে ৬, ৭ই ও ১০ মিনিটে খালি হয়। নল তিনটি এক সঙ্গে খুলিয়া দিলে কত সময়ে জলপূর্ণ পাত্রটি থালি হইবে?

৮। একটি কাজ ক ৬ हे ঘটায়, খ १ ई ঘটায় এবং গ ৯ টু ঘটায় করিতে পারে। তাহারা একত্রে ঐ কাজ কত ঘণ্টায় করিতে পারিবে?

১। একটি কাজ ক ও খ একত্রে ৮ দিনে করিতে পারে। ক এক। কাজটি ১২ দিনে করিতে পারিলে খ একা কত দিনে করিতে পারিবে ?

১০। একটি কাজ ক, খ ও গ একত্রে ৩ দিনে করিতে পারে। ক এক। কাজটি ৫ দিনে এবং **খ** একা ১২ দিনে করিতে পারে। **গা** একা কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে? (ক. বি. ১৯৪৮)

১১। ক ও খ একত্রে একটি কাজের है অংশ ন দিনে করিতে পারে। যদি ক, খ্রুএর ৩ গুণ কাজ করিতে পারে, তবে কাজটি কে কত দিনে করিতে পারিবে ? (ক. বি. ১৯৪৬)

১২। একটি কাজ ক ও খ একত্রে ৮ দিনে করিতে পারে এবং খ এক। ১২ দিনে করিতে পারে। খ একা ৪ দিন কাজ করিয়া চলিয়া গেলে ক কত দিনে কাজটি শেষ করিবে ? (পাট. বি. ১৯৪৭)

১৩। এकि को ताकाय प्रेष नन आहि। এकि नन बाता को ताका छ ত ঘণ্টার পূর্ণ হয় এবং অপরটি দারা ৪ ঘণ্টায় থালি হয়। চৌবাচ্চাটি ম্থন थानि थात्क, ज्यन क्रों नन थूनिया मितन को नामा कि कज ममत्य भून रहेत्व?

(ক. বি. ১৯৩৩)

১৪। একটি চৌবাচ্চা একটি নল দ্বারা ১৫ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং আর একটি দারা ১০ মিনিটে খালি হয়। এক সঙ্গে নল ত্ইটি খুলিয়া দিলে কত नमस्य जनभून को वाकां वि थानि इहेरव ?

মিনিটে পূর্ণ হর। নল তুইটি একত্র খুলিয়া দেওয়ার ১৮ মিনিট পরে **খ** নলটি বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। ক নল দারা আর কত নময়ে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ (পাট বি. ১৯৪৬)

১৬। একটি চৌবাচ্চা তৃইটি নল দ্বারা যথাক্রমে ১৫ ও ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল তৃইটি একত্র খুলিয়া দেওয়ার ৩ মিনিট পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিয়া দিলে মোট কত সময়ে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে ?

১৭। একটি কাজ ক, খ ও গ একত্রে ১০ দিনে করিতে পারে এবং ক ও খ একত্রে ১৫ দিনে করিতে পারে। গ একা কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে?

১৮। একটি কাজ ক ১২ দিনে এবং খ ৬ দিনে সম্পন্ন করিতে পারে তাহারা একত্রে ২ দিন কাজ করিবার পর খ চলিয়া গেল। আর কত দিনে ক কাজটি সম্পন্ন করিতে পারিবে ? (ক. বি. ১৯৩১)

১৯। একটি কাজ ক > দিনে এবং খ ১৮ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কাজটি আরম্ভ করিল এবং কাজটি শেষ হইবার ও দিন পূর্বে ক চলিয়া রেল। মোট কত দিনে কাজটি শেষ হইল? (ক. বি. ১৯৩৪)

২০। একটি কাজ ক ১০ দিনে, খ ১২ দিনে এবং গা ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিবে এবং প্রত্যেকে কাজের কত অংশ করিবে?

২১। ক ৭ দিনে একটি কাজের ১০ নম্পন্ন করিল; তৎপর সোখাএর সাহায্য লইয়া ২ দিনে কাজটি সম্পন্ন করিল। খ একা কত দিনে সম্পূর্ণ কাজটি সম্পন্ন করিতে পারিত ?

২২। ক ১৪ দিনে একটি কাজের ১% সম্পন্ন করিল; তৎপর সে খ্রুএর সাহায্য লইয়া ২ দিনে কাজটি সম্পন্ন করিল। খ্রুএকা কত দিনে কাজটি সম্পন্ন করিতে পারিত ?

২৩। প্রতিদিন ৭ ঘণ্টা থাটিয়া ক একটি কাজ ৬ দিনে এবং খ ৮ দিনে করিতে পারে। প্রতিদিন ৮ ঘণ্টা থাটিয়া তাহারা একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে? (ক. বি. ১৯৩০)

২৪। ২ জন লোক একটি কাজ ৭॥০ টাকায় ফুরণ করিয়া লইল। প্রথম জন একা কাজটি ৫ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্তে কাজটি ২ দিনে শেষ করিল। কে কত পাইবে? (পাটি. বি. ১৯৪৫)

২৫। ক ও খ একটি কাজ ৭া০ টাকায় ফুরণ করিয়া লইল। ক একা কাজটি ৮ দিনে এবং খ একা ৬ দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। ক, খ ও গ একত্রে ৩ দিনে কাজটি সম্পন্ন করিল। কে কত পাইবে? (ঢা. বি. ১৯২৬)

২৬। क ७ मित्न थकि कारबात है, थ । मित्न व्यवनिर्देश है थवः १ ৬ দিনে কাজটির বাকি অংশ সম্পন্ন করিল। তাহারা একত্রে কাজটি কত দিনে করিতে পারিত ?

২৭। একটি কাজ ক ১৫ দিনে এবং খ ১২ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কয়েক দিন কাজ করিবার পর ক চলিয়া যাওয়ায় বাকি অংশ খ ও দিনে সম্পন্ন করিল। ক কত দিন কাজ করিয়াছিল ?

২৮। একটি চৌবাচ্চা ক ও খ নল দ্বারা ষ্থাক্রমে ২০ ও ৩০ মিনিটে পূর্ব হয়। নল তুইটি একত্রে খুলিয়া দেওয়ার কিছুক্ষণ পরে ক নলটি বন্ধ করায় জলশৃত্য চৌবাচ্চাটি মোট ১৮ মিনিটে পূর্ণ হইল। ক নলটি কতক্ষণ পরে বন্ধ করা হইয়াছিল ? (ঢা. বি. ১৯২৭)

২৯। একজন পুরুষ ও একজন বালক একটি কাজ ৩৬ দিনে করিতে পারে। শেষের ১০ দিন যদি পুরুষটি একা কাজ করে, তবে কাজটি ৪০ দিনে সম্পন্ম হয়। বালকটি একা কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে? (ঢা. বি. ১৯৩১)

৩০। ১ জন পুরুষ ও ২ জন বালক একটি কাজ ১৫ ঘণ্টায় করিতে পারে। ২ জন পুরুষ ও ১ জন বালক কাজটি ১০ ঘণ্টায় করিতে পারে। ১ জন পুরুষ ও ১ জন বালক একত্রে কাজটি কত ঘণ্টায় করিতে পারিবে ?

২৩২। কঠিন প্রশ্ন।

উদাহরণ। একটি কাজ ক ওখ একত্রে ৪ ঘণ্টায়, ক ও গ একত্রে ৬ ঘটার এবং খ ও গ একত্রে ৮ ঘটার করিতে পারে। গ একা কাজটি কত ঘণ্টায় করিতে পারিবে ?

ক ও খ ১ ঘণ্টায় কাজটির ह করিতে পারে; क्षत्र हे ; थिश हे ;

- :. ক্এর ভার পরিশ্রমী ২ জন, খ্রএর ভার পরিশ্রমী ২ জন এবং গাএর ভার পরিশ্রমী ২ জন একত্রে এক ঘণ্টায় কাজটির (है+ है+ है) অংশ বা ইট্র অংশ করিতে পারে।
 - .. ক, খ ও গ ১ ঘণ্টায় কাজটির ঠুট্ট অংশ করিতে পারে, কিন্তুক ও খ ১ ... ১
 - .. গ ১ ঘণ্টায় কাজটির (১৮ ১) অংশ বা ৪৮ অংশ করিতে পারে;

.. গ কাজটি (১ ÷ ৪৮) ঘণ্টায় বা ৪৮ ঘণ্টায় করিতে পারিবে।

উদাহরণ। একটি কাজ ক ১০ দিনে, খ ১২ দিনে এবং গা ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কয়েক দিন কাজ করিল কিন্তু কাজটি শেষ হওয়ার ৫ দিন পূর্বে ক এবং ০ দিন পূর্বে খ চলিরা গেল। কাজটি মোট কত দিনে শেষ হইয়াছিল ?

ক চলিয়া যাওয়ার পর গ ৫ দিন এবং খ (৫ – ৩) দিন বা ২ দিন কাজ করিয়াছে। এই নময়ে খ কাজটির ($\frac{1}{5^2} \times 2$) বা $\frac{1}{6}$ অংশ করিয়াছে এবং গ কাজটির ($\frac{1}{5^2} \times 2$) বা $\frac{1}{6}$ অংশ করিয়াছে। স্থতরাং ক চলিয়া যাওয়ার পর খ ও গ কাজটির মোট ($\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$) বা $\frac{1}{6}$ অংশ করিয়াছে।

.. ক, খ ও পা একত্রে কাজটির (১ – ই) বা ই অংশ করিয়াছে।
এক্ষণে ক, খ ও পা একত্রে ১ দিনে কাজটির (১৮ ১২ + ১২) বা ह অংশ
করিতে পারে।

- \cdot ক, খ ও গ একত্রে কাজটির $\frac{1}{5}$ অংশ ($\frac{1}{5} \div \frac{1}{8}$) দিনে বা ২ দিনে করিয়াছে।
 - ं. कां क्रि । सार्वे (२ + e) मितन वा १ मितन भाष श्रेशोছिल।

উদাহরণ। একটি কাজ ক ৬ দিনে করিতে পারে। ঐ কাজটির ৩ গুণ কাজটি খ ১৬ দিনে এবং ৫ গুণ কাজ গ ২৪ দিনে করিতে পারে। ১ ঘণ্টার খাটুনি যদি তাহাদের একদিনের কাজ হয়, তবে তাহার। একত্রে কত ঘণ্টায় কাজটি করিতে পারিবে? (পাটি বি. ১৯৪৬)

কাজটি ক ৬ দিনে, খ 👆 দিনে এবং গ 🧏 দিনে করিতে পারে।

- .. কাজটি করিতে তাহাদের (১ ÷ ১৫) দিন বা 🔆 দিন লাগিবে।
- ়. প্রতিদিন ২ ঘণ্টা খাটিলে কাঞ্জটি করিতে তাহাদের (১৯৮০) ঘণ্টা বা ১৬ ঘণ্টা লাগিবে।

উদাহরণ। ২৫ জন লোক একটি কাজ ২৫ দিনে করিতে পারে। যদি প্রতি ১০ দিন পর ৫ জন করিয়া লোক চলিয়া যায়, তবে কাজটি কত দিনে শেষ হইবে?

কাজটি শেষ করিতে ২৫ জনের ২৫ দিনের কাজ বা ১ জনের (২৫ ×২৫) বা ৬২৫ দিনের কাজ লাগিবে। এক্ষণে,

২৫ জনের ১০ দিনের কাজ = ১ জনের (২৫ × ১০) বা ২৫০ দিনের কাজ ২০ ··· ১০ ··· = ১ ··· (২০ × ১০) বা ২০০ ··· ··· ১৫ ··· ১০ ··· = ১ ··· (১৫ × ১০) বা ১৫০ ··· ···

- ... (১০+১০+১০) বা ৩০ দিনে ১ জনের (২৫০+২০০+১৫০) দিনের বা ৬০০ দিনের কাজ হইবে এবং কাজটি শেষ করিতে ১ জনের (৬২৫–৬০০) দিনের বা ২৫ দিনের কাজ লাগিবে। স্থতরাং কাজটি শেষ করিতে ১০ জনের ইণ্ট দিন বা ২ই দিন লাগিবে।
 - ं. कोজটি (৩० + २३) দিনে বা ৩২३ দিনে শেষ হইবে।

উদাহরণ। তিন জন বালক একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ করিতে আরম্ভ করিল।
প্রথম বালক প্রতি ৫ মিনিটে ১ পাইন্ট, দ্বিতীয় বালক প্রতি ৬ মিনিটে ১
কোয়ার্ট এবং তৃতীয় বালক প্রতি ৮ মিনিটে ১ গ্যালন আনিতে লাগিল। যদি
চৌবাচ্চাটিতে ৫০ ই গ্যালন জল ধরে, তবে ঐ চৌবাচ্চা কত সময়ে পূর্ণ হইবে ?

(ক. বি. ১৯৪১)

প্রতি ১২০ মিনিটে (৫ মিনিট, ৬ মিনিট ও৮ মিনিটের ল. না. গু.) বা ২ ঘটার প্রথম বালক ২৪ বারে ২৪ পাইণ্ট বা ৩ গ্যালন, দ্বিতীয় বালক ২০ বারে ২০ গ্যালন এবং তৃতীয় বালক ১৫ বারে ১৫ গ্যালন, মোট ২০ গ্যালন আনে। অতএব ২ ঘটা×২ বা ৪ ঘটার ২৩ গ্যালন ×২ বা ৪৬ গ্যালন আনিয়া চৌবাচ্চায় ঢালিবে এবং চৌবাচ্চাটি পূর্ণ করিতে আরও (৫০ই – ৪৬) গ্যালন বা ৩৬ পাইণ্ট ঢালিতে হইবে। ৪ ঘণ্টার পর ৫ম মিনিটে প্রথম বালক ১ পাইণ্ট, ৬র্চ মিনিটে দ্বিতীয় বালক ২ পাইণ্ট, ১০ম মিনিটে প্রতীয় বালক ৮ পাইণ্ট, ১০ম মিনিটে প্রথম বালক ২ পাইণ্ট, ১০শ মিনিটে প্রথম বালক ১ পাইণ্ট, ১৬শ মিনিটে প্রতীয় বালক ৮ পাইণ্ট, ১৮শ মিনিটে প্রথম বালক ১ পাইণ্ট, ১৬শ মিনিটে প্রথম বালক ১ পাইণ্ট, ১৬শ মিনিটে প্রথম বালক ৮ পাইণ্ট, ১৮শ মিনিটে দ্বিতীয় বালক ৮ পাইণ্ট, ১৮শ মিনিটে প্রথম বালক ১ পাইণ্ট, ২০শ মিনিটে প্রথম বালক ৮ পাইণ্ট, ১৬শ মিনিটে প্রথম বালক ৮ পাইণ্ট, ১৬শ মিনিটে প্রথম বালক ৮ পাইণ্ট, ১৬ পাইণ্ট এবং ২৪শ মিনিটে দ্বিতীয় বালক ২ পাইণ্ট ও তৃতীয় বালক ৮ পাইণ্ট, মেটি ৩৬ পাইণ্ট ঢালিলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে। অতএব চৌবাচ্চাটি ৪ ঘণ্টা

প্রশ্বমালা ১০২

- ১। একটি কাজ ক ১২ দিনে, খ ১৫ দিনে এবং গ ২০ দিনে করিভে পারে। ক, খ ও গ একত্তে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?
- ২। একটি কাজ ক ও খ ৬ দিনে, ক ও গ ৭ই দিনে এবং খ ও গ ১০ দিনে করিতে পারে। ক, খ ও গ একত্রে কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে?

৩। একটি কাজ ক ও খ ১২ দিনে, ক ও গ ২০ দিনে এবং খ ও গ ১৫ দিনে করিতে পারে। ক একা কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে ?

(ক. বি. ১৯৩১)

- 8। একটি কাজ ক ১০ দিনে এবং খ ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে ৫ দিন কাজ করিবার পর ক চলিয়া গেল। আর কত দিনে খ কাজটি শেষ করিতে পারিবে?
- ৫। একটি কাজ ক ১৬ দিনে এবং খ ২৪ দিনে করিতে পারে। তাহার। একত্রে কয়েক দিন কাজ করিবার পর খ চলিয়া যাওয়ায় কাজটির বাকি অংশ ক ১১ দিনে সম্পন্ন করিল। খ কত দিন কাজ করিয়াছিল?
- ঙ। ক একা কোন কাজের বি অংশ ১৪ দিনে শেষ করিয়া কাজটির অবশিষ্টাংশ খএর সহিত ২ দিনে শেষ করিল। খএকা কাজটি কত দিনে করিতে পারিত?

 (পার্ট বি ১৯১৮)
- ৭। একটি কাজ ক ২০ দিনে এবং খ ২৪ দিনে করিতে পারে। তাহার। একত্রে ১০ দিন কাজ করিবার পর গা একা কাজটির বাকি অংশ ৩ দিনে সম্পন্ন করিল। গা একা কাজটি কত দিনে করিতে পারিত?
- ৮। একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল সংলগ্ন আছে। প্রথম তুইটি দার। চৌবাচ্চাটি যথাক্রমে ২০ ও ৩০ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দারা ৪০ মিনিটে খালি হয়। নল তিনটি একদক্ষে খুলিয়া দিয়া ১৫ মিনিট পরে প্রথম নলটি বন্ধ করা হইল। মোট কত সময়ে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে?
- ৯। ক ৫ দিনে একটি কাজের ই, খ ৪ দিনে অবশিষ্টের ট এবং গ ২ই দিনে কাজটির বাকি অংশ শেষ করিল। ক, খ ও গ একত্রে কাজটি কত দিনে করিতে পারিত?
- ১০। ক ৩ ই ঘণ্টায় একটি কাজের ই, খ ১ ই ঘণ্টায় অবশিষ্টের ह এবং ধ ৫ ই ঘণ্টায় কাজটির বাকি অংশ করিতে পারে। তাহারা তিন জনে একত্রে কত ঘণ্টায় কাজটি করিতে পারিবে ? (পাট. বি. ১৯০৩)
- ১১। ক ও খ একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করিতে পারে এবং খ এক। ১৬ দিনে করিতে পারে। ক ও খ একত্রে ৪ দিন কাজ করিবার পর খ চলিয়া গেল। কাজটির বাকি অংশ ক কত দিনে করিতে পারিবে ?
- ১২। একটি কাজ ক ও খ একত্রে ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহার। একত্রে ৮ দিন কাজ করিবার পর ক চলিয়া গেল এবং খ আরও ১৫ দিনে কাজটি শেষ করিল। ক একা কত দিনে কাজটি করিতে পারিত? (ক. বি. ১৯৪৭)

১৩। একটি কাজ ক ও খ একত্রে ৮ দিনে, খ ও গ একত্রে ১২ দিনে এবং ক, খ ও গ একত্রে ৬ দিনে করিতে পারে; ক ও গ একত্রে কত দিনে করিতে পারিবে ?

১৪। একটি চৌবাচ্চার তিনটি নল সংযুক্ত আছে। উহাদের প্রথম ত্ইটি দারা যথাক্রমে ও ঘণ্টা ও ও ঘণ্টা ৪৫ মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ চৌবাচ্চা থালি হয়। যদি নল তিনটি যথাক্রমে ১টা, ২টা ও ওটার সময় থোলা হয়, তবে চৌবাচ্চাটি কথন খালি হইবে? (পা. বি. ১৯২৯)

১৫। ২ জন পুরুষ একটি কাজ ৩ দিনে করিতে পারে। ৩ জন দ্রীলোক কাজটি ৪ দিনে এবং ৪ জন বালক ৫ দিনে করিতে পারে। ১ জন পুরুষ, ৩ জন দ্রীলোক ও ৫ জন বালক একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ?

১৬। একটি কাজ ক ও দিনে করিতে পারে। ঐ কাজটির ও গুণ কাজ
ধ ৮ দিনে এবং ৫ গুণ কাজ গ ১২ দিনে করিতে পারে। ১ ঘণ্টার খাটুনি
বদি তাহাদের একদিনের কাজ হয়, তবে তাহারা একত্রে কত ঘণ্টায় কাজটি
সম্পন্ন করিতে পারিবে ?
(মা. বি. ১৮৬৫; পাটি বি. ১৯২৭)

১৭। একটি কাজ ক ১০ দিনে, খ ১২ দিনে এবং গ ১৫ দিনে করিতে পারে। খ ও গ ৫ দিন কাজ করিবার পর খ চলিয়া গেল এবং ক আসিয়া কাজে যোগ দিল। কাজটি মোট কত দিনে সম্পন্ন হইল ?

১৮। একটি চৌৰাচ্চায় তিনটি নল আছে। চৌৰাচ্চাটি প্ৰথম নলটি দারা ১০ মিনিটে এবং দ্বিতীয়টি দারা ১২ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দারা থালি হয়। তিনটি নল একসঙ্গে খুলিয়া দিলে চৌৰাচ্চাটি ১৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। তৃতীয় নল দারা পূর্ণ চৌৰাচ্চা কত সময়ে থালি হইবে ? (সি. সা.)

১৯। একটি কাজ ক ও খ ১০ দিনে, খ ও গ ১৫ দিনে এবং ক ও গ ২০ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে ৬ দিন কাজ করিবার পর ক চলিয়া গেল এবং খ ও গ আরও ৪ দিন কাজ করিবার পর খ চলিয়া গেল। গ আর কত দিনে কাজটি শেষ করিতে পারিবে ?

২০। একটি চৌবাচ্চা প্রথম নল দ্বারা ১২ মিনিটে এবং দ্বিতীয় নল দ্বারা ১৬ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয় নল দ্বারা চৌবাচ্চাটি থালি হয়। নল তিনটি এক সঙ্গে খুলিয়া দিলে চৌবাচ্চাটি ১৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। তৃতীয় নল দ্বারা কত সময়ে পূর্ণ চৌবাচ্চা থালি হইবে ?

(ক. বি. ১৯৩৮)

২১। একটি কাজ কও খ ১০ দিনে, খও গ ১৫ দিনে এবং কও গ ২৫ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে ৪ দিন কাজ করিবার পর ক চলিয়া গেল এবং খ ও গ আরও ৫ দিন কাজ করিবার পর খ চলিয়া গেল। গ আর কত দিনে কাজটি শেষ করিতে পারিবে ? (ক. বি. ১৯৪১)

২২। একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল সংলগ্ন আছে। চৌবাচ্চাটি প্রথমটি বারা ১০ মিনিটে এবং দ্বিতীয়টি দ্বারা ২০ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দ্বারা চৌবাচ্চাটি থালি হয়। নল তিনটি এক সক্ষে খ্লিরা দেওয়ায় ৮ মিনিটে চৌবাচ্চাটির 👌 অংশ পূর্ণ হইল। তৃতীয় নল দ্বারা জলপূর্ণ চৌবাচ্চাটি কত সময়ে থালি হইবে?

২৩। ক একা খ ও গএর সমান কাজ করিতে পারে। একটি কাজ ক ও খ একত্রে ২ ঘন্টা ৩৬ মিনিটে এবং গ একা ৪৮ ঘন্টার করিতে পারে। খ একা কাজটি কত ঘন্টার করিতে পারিবে ? (পা. বি. ১৯২৬)

২৪। ক ও খ একটি কাজ ১২ দিনে করিতে পারে। তাহারা ২ দিন কাজ করিবার পর গ আসিয়া কাজে যোগ দিল এবং সকলে মিলিয়া কাজটি আরও ৬ দিনে শেষ করিল। গ যদি ঠিক কএ বি খত খাটিয়া থাকে, তবে খ একা কত দিনে কাজটি শেষ করিতে পারিত ? (এ. বি. ১৯০৩)

২৫। ক যে কাজ ৮ দিনে করিতে পারে, খ পারে ১২ দিনে এবং গ পারে ১৫ দিনে। যে কাজ ক ১১ দিনে করিতে পারে, তাহা ক, খ ও গ একত্রে কত দিনে করিতে পারিবে? (পা. বি. ১৯২৫)

২৬। একটি কাজ ক ১২ দিনে, খ ১৫ দিনে এবং গ ২০ দিনে করিতে পারে। তাহারা কয়েক দিন একত্রে কাজ করিল, কিন্তু কাজটি শেষ হওয়ার ৬ দিন পূর্বে ক এবং ৪ দিন পূর্বে গ চলিয়া গেল। কাজটি মোট কত দিনে সম্পন্ন হইল ?

২৭। একটি কাজ ক ২০ দিনে এবং ক ও খ একত্রে ১১ দিনে করিতে পারে। ক একা ৮ দিন, ক ও গ একত্রে ৬ দিন এবং তৎপর খ একা ০ দিন কাজ করিয়া উহা শেষ করিল। খ ও গ একত্রে এ কাজ কত দিনে শেষ করিতে পারিত?

২৮। ৪০ জন লোক একটি কাজ ৪০ দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। যদি প্রতি ১০ দিন পর পর ৫ জন করিয়া লোক চলিয়া যায়, তবে কত দিনে কাজটি শেষ হইবে?

২৯। একটি চৌবাচন। তৃইটি নল দারা যথাক্রমে ১৫ ও ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়। প্রথম নলটি হইতে আরম্ভ করিয়া নল তৃইটি পর্যায়ক্রমে এক মিনিট করিয়া খুলিয়া রাখিলে জলশূন্ত চৌবাচনা কত সময়ে পূর্ণ হইবে ?

- ত । একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দারা যথাক্রমে ৮, ১০ ও ১২ ঘণ্টাত্র পূর্ব হয়। বেলা ১০টার সময় প্রথম নলটি খুলিয়া দিয়া নল তিনটিকে ক্রমারয়ে ১ ঘণ্টা করিয়া খুলিয়া রাখিলে কয়টার সময় থালি চৌবাচ্চা পূর্ব হইবে ?
- ৩১। একটি কাজ ক ২০ দিনে, খ ০০ দিনে এবং গ ৬০ দিনে করিতে পারে। প্রতি তৃতীয় দিন খ ও গএর সাহাষ্য লইয়া ক কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে ? (পাটি. বি. ১৯৩০)
- ৩২। একটি চৌবাজায় তৃইটি নল সংযুক্ত আছে। প্রথম নলটি ঘারা
 ৪০ মিনিটে চৌবাজাটি পূর্ণ হয় এবং দ্বিতীয়টি দারা ১ ঘণ্টায় পূর্ণ চৌবাজা শৃক্ত
 হয়। যদি প্রথম নলটি হইতে আরম্ভ করিয়া নল তৃইটিকে পর্যায়ক্তমে এক
 মিনিট করিয়া খুলিয়া রাখা হয়, ভবে কত সময়ে চৌবাজাটি পূর্ণ হইবে ?

 (পাট. বি. ১৯৩১)
- ৩৩। একজন বালক ও একজন বালিকা এক জালায় জল ভরিতে লাগিল। বালক প্রতি ২ মিনিটে ৩ সের এবং বালিকা প্রতি ৩ মিনিটে ২ সের জল আনিয়া জালায় ঢালিতে লাগিল। যদি জালাটিতে ৩৬ সের জলা ধরে, তবে এ জালা পূর্ণ করিতে কত সময় লাগিবে ?

(व्रष्टेस (अगीत भाठा)

দ্বাদশ অধ্যায়

২৩৩। পূর্ববর্তী পাঠসমূহের পুনরফ্শীলনের জন্ত বিবিধ প্রশ্ন দেওয়া গেল **ট**

প্রামালা ১০৩

(বিবিধ প্রশ্ন)

(४म २० हि स्मीथिक)

- ১। ১২৩৭৫, ৪৫ ছারা বিভাজ্য কিনা বল।
- ২। ৩৫০৬৪, ৭২ খারা বিভাজ্য কিনা বল।
- ৩। ৭২৪৩২৮, ৮৮ দ্বারা বিভাজ্য কিনা বল।
- ৪। ৪০৬০৫ কে ১৯৯ দারা ভাগ করিলে ভাগফল ও ভাগশেষ কত হইবে?
 - ৫। ১৫ ও ৪৮২৭ এর গ. সা. ও. কত?
 - ৬। ৮০, ৭২৫ এবং ৬৪৮৫ এর গ. সা. গু. কত?
 - ৭। ৩,৫ ও ৭ এর ল. সা. গু. কত?
 - ৮ | 8, ¢, ১০ ও ১২ এর ল. না. ও. কত?
 - \$ । ৪০ १ । ২০ १ । ১০ । ১০ । ১০ । ১০ । ১০ । ১০ ।
 - 221 5820×20-403 261 39202×3-403
 - 201 2038 + 75 403 . 381 786 256 ÷ 70 403
 - 301 >+0+0++...+>0+>9+>0=0
 - 261 2+2+0+…+26+23+20=季で?
 - 39 । मम्मिरक পরিণত কর: उड़िक, कुल, उड़ेड, उड़ेडिक ।
 - ১৮ | ৭ শি. ২ পে. ১ ফার্দিংএ কত দশমিক পাউও ?
- ১৯। ১৯৫৪ খৃষ্টাব্দের ১লা জাতুয়ারি শুক্রবার; ঐ খৃষ্টাব্দের ৩১শে ডিসেম্বর কি বার?
- २०। ১२৫৪ थृष्टोत्सत >ला मार्ठ मामवातः २०७२ थृष्टोत्सत >ला मार्ठ कि वात श्टेर्व?

- ২১। এক ব্যক্তি ২১৭৩৬ দিন জীবিত ছিল। বুধবারে তাহার জন্ম হইয়া থাকিলে কি বারে তাহার মৃত্যু হইয়াছিল ?
- ২২। ছইটি সংখ্যার যোগফল ৬৭ এবং বিশ্বোগফল ১৭; সংখ্যা ছইটির গুণফল কত ?
- ২৩। একটি সংখ্যা হইতে ১ বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলকে ২ দিয়া গুণ করা হইল এবং গুণফলের সহিত ৩ যোগ করিয়া যোগফলকে ৪ দিয়া ভাগ করায় ভাগফল ৫ এবং ভাগশেষ ১ হইল। সংখ্যাটি কত १
- ২৪। কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা ৪৫৭৮ এর সহিত যোগ করিলে যোগফল ১২৫ দ্বারা বিভাক্য হইবে ?
 - ২৫ ৷ ১২৩৪৫ এর অধিকতর নিকটবর্তী কোন্ সংখ্যা ২৫৬ দারা বিভাজ্য ?
 - ২৬। চারি অভ দারা প্রকাশিত কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৩২৪ দারা বিভাজ্য?
 - ২৭। পাঁচ অঙ্ক দারা প্রকাশিত কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা ৩৭২ দারা বিভাজ্য ?
- ২৮। ২০৪ কে ১৫৬ দারা গুণ করিলে যে গুণফল হয়, কোন্ সংখ্যাকে ১০৮ দারা গুণ করিলে সেই গুণফল হইবে ?
 - ২১। ১২৮১৬ এবং ১৩৫১৫ এর গুণফল ছই পংক্তিতে নির্ণন্ত কর।
- ৩০। ১২৪ কে কোন একটি সংখ্যা দারা গুণ করায়,গুণফল ১২৪ অপেক্ষা ১৮৬০ অধিক হইল। গুণক সংখ্যাটি কত ?
- ৩১। কোন্ সংখ্যার ৩ গুণের নহিত ১৮ এর ৫ গুণ যোগ করিলে যোগফল ২১ এর ৭ গুণ হইবে ?
- তং। একটি ভাগের অঙ্কের ভাজক ভাগফলের ৪ গুণ এবং ভাগশেষের ৫ গুণ। ভাগফল ৩৫ হইলে ভাজ্য কত ?
 - ৩৩। ভাজা ০০২৪, ভাগফল ২৪ এবং ভাগশেষ ৭২; ভাজক কত ?
- ৩৪। ঘুইটি সংখ্যাকে কোন ভাজক দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ১২৩৪ এবং ২৩৪৫ থাকে কিন্তু ঐ ঘুইটি সংখ্যার যোগফলকে ঐ ভাজকটি দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ১০২৪ থাকে। ভাজকটি কত ?
- ৩৫। কোন সংখ্যাকে ১০৫ দারা ভাগ করিতে গিয়া উহার উৎপাদক ৩, ৫ ও ৭ দারা ক্রমান্বয়ে ভাগ করা হইল। ইহাতে ভাগফল ৬ এবং ভাগশেষগুলি যথাক্রমে ১, ০ ও ২ হইল। ভাজ্য এবং পূর্ণ ভাগশেষ নির্ণয় কর।
- ৩৬। ছই অংকর একটি সংখ্যার দশকের অঙ্কের সহিত ১ এবং এককের অঙ্কের সহিত ২ যোগ করায় উৎপন্ন সংখ্যাটি প্রথমোক্ত সংখ্যাটির দেড়গুণ হইল। প্রথমোক্ত সংখ্যাটি কত? [প্রশ্ন ৪৯, পৃষ্ঠা ৫১ দেখ।]

- ৩৭। তৃই অঙ্কের একটি সংখ্যার দশকাঙ্কের সহিত ৫ যোগ করায় এবং এককাঙ্ক হইতে ২ বিয়োগ করায় উৎপন্ন সংখ্যাটি প্রথমোক্ত সংখ্যাটির ৩ গুণ হইল। প্রথমোক্ত সংখ্যাটি কত? [প্রশ্ন ৬৮, পৃষ্ঠা ৫৩ দেখ।]
- ৩৮। একটি বালককে ২৭৪২৮ কে ১৪৫ দারা ভাগ করিতে বলা হইল কিন্তু ভাজকের একটি অঙ্ক ভূল লেথায় ভাগফল ২০৩ এবং ভাগশেষ ২৩ হইল। বালকটি কি ভূল করিয়াছিল?
- ৩৯। পিতা ও পুত্রের বয়দের সমষ্টি ৮০ বংসর। ১০ বংসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বর্মান বয়স কত?
- ৪০। ৫ বংসর পূর্বে ক এর বয়স খ এর বয়সের দিওণ ছিল। ৫ বংসর পরে তাহাদের বয়সের সমষ্টি ৪৪ বংসর হইবে। ক এর বর্তমান বয়স কত?
- 8>। প্রত্যেক বালককে ১০টি এবং প্রত্যেক বালিকাকে ৮টি লিচু দেওয়ায় ৪০ জন বালকবালিকাকে, দিতে ৩৭০টি লিচু লাগিল। বালিকার সংখ্যা কত?
- 8২। কতিপর বালককে কতকগুলি মার্বেল সমানভাবে ভাগ করিয়া দিতে গিয়া দেখা গেল, প্রত্যেককে ৯টি করিয়া দিলে ১৬টি উবৃত্ত হয় কিন্তু ১২টি করিয়া দিলে ৩২টি অকুলান হয়। বালকের সংখ্যা কত? মার্বেলের সংখ্যা কত? সমানভাবে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে কর্মটি পাইত?
- 80। প্রতি বৎসর ১৮০০ টাকা খরচ করার ৭ বংসরে এক ব্যক্তির কিছু ঋণ হইল। পরে প্রতি বৎসর ১১৮৮ টাকা খরচ করায় ৫ বংসরে ঐ ঋণ পরিশোধ হইল। ঐ ব্যক্তির বার্ষিক আয় কত?
- 88। এক চোর কিছু টাকা চুরি করিয়া প্রথম প্রহরীকে উহার অর্থেক ও ১ টাকা দিল। যাহা বাকি রহিল তাহার অর্থেক ও ৩ টাকা দিতীয় প্রহরীকে দিল এবং তৎপর যাহা বাকি রহিল তাহার অর্থেক ও ৩ টাকা ভৃতীয় প্রহরীকে দেওয়ায় তাহার ১ টাকা রহিল। ঐ চোর কত টাকা চুরিঃ করিয়াছিল? [প্রশ্ন ৬৯, পৃষ্ঠা ৫০ দেখ।]
- 8৫। এক মাদের জন্ম এক মজুর এই সর্তে নিযুক্ত হইল যে, কাজ করিলে প্রতি দিন ১ । ত আনা পাইবে কিন্তু কামাই করিলে প্রতিদিন । ত আনা জরিমানা দিবে। সে মোট ৩৮০/০ আনা পাইল। সে কত দিন কামাই করিয়াছিল?

- 8৬। যদি ১০০/০ আনা মণ দরের ১৫ মণ চাউলের বিনিময়ে ১৪॥০/০ আনা মণ দরের ৮ মণ ভাল ও ২ মণ গুড় পাওরা যায়, তবে ১ মণ গুড়ের মূল্য কত?
- 89।

 শের দরের ২০ দের ছুধের সহিত কত দের জল মিপ্রিত করিলে জলমিপ্রিত ছুধের প্রতি দেরের মূল্য ।১/১০ আনা পড়িবে ?
- 8৮। ক ওখা এর ২৫।৵০ আনা, ক ও গা এর ৩২।৮১০ আনা এবং খা ও গা এর ৩৫।৮১০ আনা আছে। গা এর কত আছে?
- 8৯। ১ সের গুড় ও ২ সের চিনির মূল্য ২/০ আনা, ১ সের গুড় ও ৩ সের তৈলের মূল্য ৫।৮/১০ আনা এবং ২ সের চিনি ও ০ সের তৈলের মূল্য ৬।৮/১০ আনা। ১ সের তৈলের মূল্য কত ?
- ৫০। একটি বাজে যত টাকা আছে, তাহার ১ই গুণ আধুলি এবং ২ই গুণ নিকি আছে। বাকাটিতে তিন প্রকারে মোট ৯৫ টাকা ম্ল্যের মূদ্রা থাকিলে মোট মূদ্রাসংখ্যা কত ?
- ৫)। । ১০ আনা সের দরের ২৫ সের চাউলের সহিত। ১১৫ আনা সের পরের ৩০ সের চাউল মিশ্রিত করিয়া মিশ্রিত চাউলের প্রতি মণ কি দরে বিক্রয় করিলে সর্বশুদ্ধ॥ প ০ আনা লাভ হইবে ?
- ৫২। এক গোয়ালা ॥ ১৬ পাই সের দরে ২০ সের ছ্ধ ক্রয় করিল। ॥ ১০ আনা সের দরে বিক্রয় করিয়া ৬৮০ টাকা লাভ করিতে হইলে ঐ ভূধের সহিত সেকত সের জল মিশাইবে ?
- ৫৩। এক ব্যবসায়ী ৩০॥৫০ আনা মণ দরের চিনির সহিত ২৬॥৫০ আনা মণ দরের দ্বিগুণ পরিমাণ চিনি মিশ্রিত করিল এবং মিশ্রিত চিনি ৩০।৫/১০ আনা মণ দরে বিক্রয় করিয়া ১১৫॥০ টাকা লাভ করিল। কোন্ প্রকারের চিনি কত মণ সে মিশাইয়াছিল ?
- ৫৪। ২৫ গজ কাপড় ৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ২॥০ টাকা ক্ষতি হইল। ৬৮५০ টাকায় বিক্রয় করিতে পারিলে প্রতি গজে কত লাভ হইত ?
- (৫। এক ব্যবসায়ী কয়েক গজ কাপড় ক্রয় করিয়া ৩৫। টাকায় বিক্রয় করায় ২। ত টাকা ক্ষতি হইল। প্রতি গজ ১৮৮/০ আনা দরে বিক্রয় করিতে পারিলে ৯৮/০ আনা লাভ হইত। ঐ ব্যবসায়ী কত গজ কাপড় ক্রয়

৫৬। প্রত্যেক বালককে ॥• আনা এবং প্রত্যেক বালিকাকে ॥**৵• আনা** দেওয়ায় ১•• জন বালকবালিকাকে দিতে ৫৩৵• আনা লাগিল। বালিকার সংখ্যা কত ?

৫৭। ক, খ ও গ কে ১০৬৮/১০ আনা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক, গ এর তিন গুণ অপেক্ষা ৩৮/০ আনা অধিক পায় এবং খ, গ এর দ্বিগুণ অপেক্ষা ৫॥/১০ আনা অধিক পায়।

৫৮। ৩ জন পুরুষ, ৪ জন স্ত্রালোক ও ৫ জন বালককে ১২২॥৵০ আনা
এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক পুরুষ প্রত্যেক বালকের ৩ গুণ অপেক্ষা
২০/০ আনা অধিক পায় এবং প্রত্যেক স্ত্রীলোক প্রত্যেক বালকের দ্বিগুণ
অপেক্ষা ১॥৴০ আনা অধিক পায়।

৫৯। কত জন বালককে ২৪৫টি আম এবং ৩১৫টি জাম সমান ভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে ?

৬০। ২৭৬ এবং ৩৬১ কে কোন্কোন্ শংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৩ ও ৪ থাকিবে ?

৬১। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ৩৬৩, ৪৯৮ এবং ৭৬৮ কে ভাগ করিলে
একই ভাগশেষ থাকিবে এবং ভাগশেষটিই বা কত হইবে ?

৬২। পাচ অঙ্ক দারা লিখিত কোন্বৃহত্তম সংখ্যা ১২, ১৫ ও ২০ দারা বিভাল্য ?

৬৩। ১০০০ এর অধিকতর নিকটবর্তী কোন্ সংখ্যা ১২, ১৬ ও ২০ দ্বারা বিভাজ্য ?

৬৪। ১৯২টি আম এবং ৩২০টি লেবু কতিপয় বালককে নমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালকের সংখ্যা অধিকপক্ষে কত? কমপক্ষে প্রত্যেক বালক কয়টি ফল পাইবে?

৬৫। ৮৬৮ গ্যালন তিল তৈল এবং ১১১৬ গ্যালন সর্বপ তৈল সমান আকারের কতকগুলি পিপায় এরপে ভর্তি করিয়া রাখিতে হইবে, যেন তুই প্রকারের তৈল একই পিপায় রাখিতে না হয়। কমপক্ষে কতগুলি পিপার আবশ্যক হইবে?

৬৬। কতকগুলি মার্বেল ১০টি করিয়া ভাগ করিলে ৫টি, ২০টি করিয়া ভাগ করিলে ১৫টি এবং ২৫টি করিয়া ভাগ করিলে ২০টি অবশিষ্ট থাকে। মার্বেলের সংখ্যা যদি যথাসম্ভব কম হয়, তবে মার্বেলের সংখ্যা কত? কয়টি করিয়া ভাগ করিলে একটিও অবশিষ্ট থাকিবে না? ৬৭। এক ব্যক্তি কয়েক দিনের জন্ম ৩৯/০ আনার নিযুক্ত ইইল কিন্ত করেক দিন কাজে অন্নপন্থিত থাকায় ৩০/০ আনা পাইল। ঐ ব্যক্তির দৈনিক বেতন অধিকপক্ষে কত?

৬৮। একখানি গাড়ির নামনের চাকার পরিধি ৪ ফুট ৩ ইঞ্চি এবং পশ্চাতের চাকার পরিধি ৫ ফুট ৮ ইঞ্চি। গাড়িখানি কত দ্র গেলে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০০ বার অধিক ঘুরিবে ?

৬৯। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ২৪ এবং ল. সা. গু. ২৮৮; একটি সংখ্যা १२ হইলে অপরটি কত ?

৭০। তুইটি সংখ্যার গ. না. গু. ১২ এবং বোগফল ৯৬ ; সংখ্যা তুইটি
কি কি হইতে পারে ?

95। তুইটি নংখ্যার গ. না. গু. ১২ এবং গুণফল ৮৬৪; সংখ্যা তুইটি কত ।
9২। তুইটি সংখ্যার ল. না. গু. ৮৪ এবং গুণফল ৫৮৮। সংখ্যা

ছুইটি কত ?

ি ৭৩। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১১ এবং ন. সা. গু. ৬১৬; সংখ্যা তুইটি কত?

98। জনপূর্ণ একটি পিপা হইতে है অংশ জন পড়িয়া গেল। বাকি জন ইইতে ১৬ সের জন তুলিয়া লওয়ার পিপাটির 🕏 অংশ জনে পূর্ণ রহিল। পিপাটিতে কত মণ জন ধরে ?

৭৫। সরল কর:

$$9\frac{28}{3} + \frac{8 \div 6 \div 6}{3 \div 5} \times \frac{3 \div 6 \times (\frac{5}{2} + \frac{5}{2})}{3 \div 6 \times (\frac{5}{2} - \frac{5}{2})} d3 8 \left(\frac{\frac{3}{2}}{3}\right)$$

৭৬। সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর:
'৫৪, ৮'৮৬, ৩'২৮৫৭১৪

৭৭। দশমিকে পরিবর্ভিত কর : ১৯৬, ২৪৪, ৪৯৪

৭৮। /৪ পাইকে ১ টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।

৭৯। ১৩ শি. ৪ পে. ২ ফা., ১ পাউত্তের কত দশমিক ?

৮০। কোন্ ক্ষতম সংখ্যা দারা ২১৬০ কে ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

৮১। কোন্ ক্লতম পূর্ণবর্গ সংখ্যা ১০, ১২ ও ১৮ ছারা বিভাজা?

৮২। একদল দৈশ্যকে সমান ১৬, ২০ ও ২৪ সারিতে সাজান যায় এবং উহাদিগকে নিরেট বর্গাকারেও সাজান যায়। সৈশ্যদলে অন্ততঃ কত সৈশ্য আছে?

৮৩। একদলে যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেকে ততগুলি সিকি ও ততগুলি ছ্যানি চাঁদা দেওয়ায় ১৫০ টাকা চাঁদা উঠিল। কতগুলি বালক ছিল এবং প্রত্যেকে কত চাঁদা দিল ?

৮৪! ত্ব. ১৫ মি. + ৪ পা. ৬ শি. + ৪ ম. ৩৬ সে. = কত ?

৮৫। চারিটি ঘণ্টা একদঙ্গে বাজিয়া পরে ক্রমান্তরে ৪, ৪ই, ৪ই ও ৫ই সেকেণ্ড অস্তর অন্তর বাজিতে লাগিল। কতক্ষণ পরে ঘণ্টাগুলি পুনরায় একত্র বাজিবে?

৮৬। ১ টনের মূল্য ১ পা. ৩ শি. ৪ পেনি হইলে ৩ ট. ৩ হ. ৩ কো. ১৪ পাউণ্ডের মূল্য কভ?

৮৭। এক বাক্স চা'র ওজন ২। চা সের এবং ১ মণ চা'র মূল্য ১০। পাই। ৩৪ বাক্স চা'র মূল্য কত ?

৮৮। ১২ গজ দীর্থ একটি বর্গাকার উন্থানের ভিতরে চারিদিকে ২ ফুট বিস্তৃত একটি রাস্তা প্রস্তুত করিতে হইবে প্রতি বর্গফুটে ॥ আনা হিসাবে ঐ রাস্তা প্রস্তুত করিতে কত লাগিবে? (পাট. বি. ১৯২২)

৮৯। একটি আয়তাকার উত্থানের ক্ষেত্রফল ১ একর এবং বিস্তার ৪৪ গজ। ইহার বাহিরে চারিদিকে ২-ই গজ বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। প্রতি বর্গগজে ১॥০ টাকা হিসাবে ঐ রাস্তা পাকা করিতে কত খরচ লাগিবে ?

১০। ২০ ফুট দীর্ঘ একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দারা ঢাকিতে ১৫০ টাকা লাগিল। যদি ঘরটির প্রস্থ ২ই ফুট কম হইত, তবে ২৫ টাকা কম লাগিত। ঘরটির প্রস্থ কত ?

৯১। একটি আয়তের ক্ষেত্রফল ৩৮৪ বর্গগজ এবং দৈর্ঘ্য, প্রস্তের ১ই গুণ। প্রতি ফুটে ৮১০ আনা হিসাবে ঐ ক্ষেত্রের চারিদিকে বেড়া দিতে কত শ্বরচ লাগিবে?

১২। ১২ ফুট দীর্ঘ এবং ১০ ফুট বিস্তৃত একটি চৌবাচ্চায় ৫৪০ ঘনফুট জল
আছে। জলের গভীরতা কত?

- **৯৩।** একটি ঘনকের একটি তলের ক্ষেত্রকল ১০০ বর্গফুট। প্রতি ঘনফুটের ওজন ১॥০ মণ হইলে ঘনকটির ওজন কত ?
- ৯৪। এক তুর্গে ১০০০ দৈন্য ও তাহাদের ২৫ দিনের থাতা আছে। যদি ১০ দিন পরে ঐ তুর্গ হইতে ২৫০ দৈন্য চলিয়া যায়, তবে অবশিষ্ট থাতে অবশিষ্ট দৈন্তের কত দিন চলিবে?
- ৯৫। একটি কাজ ২০ জন লোকে ২৫ দিনে করিতে পারে। যদি ৫ দিন কাজ করিবার পর আরও ৫ জন লোক আসিয়া কাজে যোগ দেয়, তবে সমুদয় কাজটি মোট কত দিনে শেষ হইবে?
- ৯৬। এক ঠিকাদার একটি কাজ ২০ দিনে সম্পন্ন করিয়া দিবার চুজ্জিতে ১৬ জন লোক নিযুক্ত করিল কিন্তু ১২ দিন কাজ করিবার পর দেখা গেল, কাজটির মাত্র - জংশ সম্পন্ন হইয়াছে। এখন আর কত জন লোক নিযুক্ত করিলে কাজটি বথাসময়ে শেষ হইবে?
- ৯৭। ২ জন পুরুষ বা ৩ জন স্ত্রীলোক বা ৪ জন বালক একটি কাজ ৪৪ দিনে করিতে পারে। ১ জন পুরুষ, ৩ জন স্ত্রীলোক ও ৫ জন বালক একত্তে ঐ কাজের দিগুণ একটি কাজ কত দিনে করিবে ?
- ৯৮। একটি কাজ ক ১০ দিনে এবং খ ১৫ দিনে করিতে পারে। তাহার। একত্রে কাজটি আরম্ভ করিল এবং কাজটি শেষ হওয়ার ৫ দিন পূর্বে ক চলিয়। গেল। মোট কত দিনে কাজটি শেষ হইল ?
- ৯৯। একটি চৌবাচ্চা ত্ইটি নল দ্বারা ষথাক্রমে ২০ মিনিটে ও২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল ত্ইটি একত্রে খুলিয়া দেওয়ার কিছুক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করায় খালি চৌবাচ্চাটি মোট ১৫ মিনিটে পূর্ণ হইল। প্রথম নলটি কতক্ষণ ধোলা ছিল?
- ১০০। ক ও খ একটি কাজ ৩০ টাকায় ফুরণ করিয়া লইল। ক একা কাজটি ১২ দিনে এবং খ একা কাজটি ১৫ দিনে করিতে পারে। ক, খ ও গ একত্রে কাজটি ৫ দিনে সম্পন্ন করিল। কে কত পাইবে ?

ত্রহোদশ অধ্যায় সহজ গড় নির্ণয়।

২৩৪। এক ব্যক্তি প্রথম দিন ৩ টাকা, দ্বিভীয় দিন ৭ টাকা এবং তৃতীয় দিন ৫ টাকা উপার্জন করিল। তাহা হইলে ০ দিনে দে (০+৭+৫) টাকা বা ১৫ টাকা উপার্জন করিল। ঐ ব্যক্তি যদি প্রতিদিন ১৫ টাকা÷৩ বা ৫ টাকা উপার্জন করিত, তাহা হইলেও তাহার ০ দিনের উপার্জন সেই ১৫ টাকাই ইইত। এরপ স্থলে আমরা বলিয়া থাকি যে, ঐ ব্যক্তি প্রতিদিন গড়ে ৫ টাকা উপার্জন করিয়াছে। স্থভরাং ০ দিনের উপার্জনের সমষ্টি ১৫ টাকাকে দিনসংখ্যা ০ দিয়া ভাগ করিলে তাহার দৈনিক উপার্জনের গড় পাওয়া যায়। অতএব,

এক জাতীয় একাধিক রাশির যোগফলকে রাশিগুলির সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হয়, তাহাকে ঐ রাশিগুলির **গড়** (Average) বলে।

উদাহরণ। ১২, ১৭ ও ২৫এর গড় নির্ণয় কর। ১২+১৭+২৫=৫৪;

∴ নির্ণেয় গড় = ৫৪ ÷ ৩ = ১৮ ।

উদাহরণ। এক ব্যক্তি ২৬০ টাকা মণ দরে ৩ মণ, ২৮০০ আনা মণ দরে ৫ মণ এবং ২।১০ আনা মণ দরে ৭ মণ চাউল ক্রয় করিল। প্রতি মণ চাউলের লাম গড়ে কত পড়িল?

৩ মণের দাম – ২৬০ 🗙 ৩ – ৮০০

৫ मर्पत माम = २॥४० × ৫ = ১०४०

9 মণের দাম—২120 × 9= 59/0

: ১৫ মণের দাম = ৩৮।৩০

নির্ণেয় গড় — ৩৮।১/০ → ১৫ = ২॥/০

প্রশ্বালা ১০৪

(১-৬ মৌথিক)

গড় নির্ণয় করঃ

31 36, 20, 20

· 2 | ১৫, २১, ৩৪, ৭0, 0

0 | २०, २१, ४२, ७३, १६

8 | 82, 68, 65, 65, 26

@ | 201, 001, 891

61 20, 80, 08, b2,

91 20100, 281100, 821100 61 /210, 120, 11010

3 | 8'9, b'a, 3'0, 52'9 301 '9, 2.8, 0.6, 6.2

- ১১। ক এর বয়ন ১২ বংনর, খ এর বয়ন ৯ বংনর এবং গা এর বয়ন ৬ বংসর। তাহাদের বয়সের গড় কত?
- ১২। এক ব্যক্তি প্রথম দিন ৪।% আনা, দিতীয় দিন ৩।১০ আনং এবং তৃতীয় দিন ৫।৫/১০ আনা উপার্জন করিল। প্রতিদিন সে গড়ে কত উপার্জন করিল ?
- ১৩। ৪টি মেষ ১৮।৫০ আনা, ২৫৫০ আনা, ২২।৫১০ আনা ও ৩০ টাকা মূল্যে ক্রম করিয়া ৬৷১০ আনা লাভ করিতে হইলে প্রত্যেকটি গড়ে কত করিয়া বিক্রয় করিতে হইবে ?
- ১৪। এক ব্যক্তি প্রথম ঘণ্টায় ৪ মাইল, দ্বিতীয় ঘণ্টায় ৩ মাইল ১২৮০ পজ এবং তৃতীয় ঘটায় ও মাইল ৮৮০ গজ পথ চলিল। ঐ ব্যক্তি প্রতি ঘটায় গড়ে কত পথ চলিয়াছিল ?
- ১৫। একখানা গাড়ী প্রথম ঘণ্টায় ৩৬ মাইল, দ্বিতীয় ঘণ্টায় ৩৮ মাইল ১৭০৪ গজ, তৃতীয় ঘণ্টায় ৩৯ মাইল ৪৪০ গজ, পঞ্চম ঘণ্টায় ৩৮ মাইল ৮৮০ প্রজ এবং ষষ্ঠ ঘণ্টার ৩৮ মাইল গেল। চতুর্থ ঘণ্টার গাড়ীথানি চলিল না। পাড়ীখানি প্রতি ঘণ্টায় গড়ে কত দূর গিয়াছিল ?
- ১৬। ১৯৪১ খুষ্টাব্দে এক নগরের লোকসংখ্যা ১২৩২৭৫০ ছিল; ১৯৫১ খুষ্টাব্দে লোকসংখ্যা ১৫৪২৮৭০ হইল। ঐ নগরের লোকসংখ্যা প্রতি বৎসর গড়ে কত বাড়িয়াছিল ?
- 39। এক ব্যক্তি সপ্তাহের প্রথম ৪ দিন ৪১০ আনা করিয়া এবং বাকি ত দিন ৩५॰ টাকা করিয়া প্রতিদিন খরচ করে। প্রতিদিন সে গড়ে কত यत्र कदत्र ?
- ১৮। এক ব্যক্তি প্রতিথানি ২।/০ আনা হিসাবে > থানি এবং প্রতিথানি ২॥১১০ আনা হিসাবে ৪ খানি পুত্তক জয় করিল। প্রত্যেকথানি পুত্তকের মূল্য গড়ে কত পড়িল ?
- >>। এक व्यवनायी ॥/० जाना त्मत्र एटत ৮ तमत्र, ॥৫ जाना तमत्र एटत ८ দের এবং ১০১০ আনা দের দরে ১০ নের ছ্ব ক্রয় করিল। প্রতি দের ছ্ব পড়ে কত করিয়া বিক্রয় করিলে তাহার মোট ২।॰ টাকা লাভ হইবে ?

- ২০। ক্তার বর্দ যখন ৫ বংদর ৭ মাদ, তখন খ এর জন্ম হয়। খাঁএর বর্দ যখন ৮ বংদর ১ মাদ, তখন গাঁ এর জন্ম হয়। গাঁ এর বর্দ যখন ১০ বংদর ৪ মাদ, তখন তাহাদের বয়দের গড় কত হইবে?
- ২১। ২৪ জন লোকের মধ্যে ১০ জনের প্রত্যেকে ৪ পা**উও ৬ শিলিং** করিয়া উপার্জন করিল এবং অবশিষ্ট ১১ জনের প্রত্যেকে ৬ পা**উও ৪ শিলিং** করিয়া উপার্জন করিল। তাহারা প্রত্যেকে গড়ে কত উপার্জন করিল?

২৩৫। একজাতীর কতিপর রাশির সমষ্টিকে উহাদের সংখ্যা দারা ভার করিলে রাশিগুলির গড় পাওয়া যায়। স্থতরাং কতিপর একজাতীয় রাশির গড়কে রাশিগুলির সংখ্যা দারা গুণ করিলে রাশিগুলির সমষ্টি পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ। ৩ট গরুর মূল্যের গড় ১৪০ টাকা এবং ৫টি ঘোড়ার মূল্যের গড় ২৪০ টাকা; সমস্ত গরু ও ঘোড়ার মূল্যের-গড় কত?

> ৩ট গরুর মৃল্যের সমষ্টি = ১৪৽৲ ×৩ = ৪২৽৲ ৫টি ঘোড়ার মৃল্যের সমষ্টি = ২৪৽৲ ×৫ = ১২৽৽৲

৮টি গরু ও ঘোড়ার মৃল্যের সমষ্টি ১৬২०
 নির্ণেয় গড় = ১৬২০ \ ÷৮ = ২০২॥০ টাকা।

উদাহরণ। ক, খ ও গা এর ওজনের গড় ২৫ সের। ক ও খ এর ওজনের গড় ২৭ সের এবং খ ও গা এর ওজনের গড় ২৩ সের। খ এর ওজন কত?

ক, খ ও গ এর ওজনের সমষ্টি -- ২৫ সের ×৩ -- ৭৫ সের; ক ও খ এর ওজনের সমষ্টি -- ২৭ সের ×২ -- ৫৪ সের;

∴ গ এর ওজন – (৭৫ – ৫৪) সের – ২১ সের। আবার, খ ও গ এর ওজনের সমষ্টি – ২০ সের ×২ – ৪৬ সের;

∴ খ এর ওজন=(৪৬-২১) দের=২৫ দের।

উদাহরণ। ২ পুত্র ও পিতার বয়নের গড় ১৫ বংসর। এই ২ পুত্র ও মাতার বয়নের গড় ১২ বংসর। পিতার বয়ন ৩৫ বংসর হইলে মাতার বয়ন কত?

২ পুত্র ও পিতার বয়সের সমষ্টি — ১৫ বৎসর × ০ — ৪৫ বৎসর, ২ পুত্র ও মাতার বয়সের সমষ্টি — ১২ বৎসর × ০ — ০৬ বৎসর;

∴ পিতার বয়ন অপেকা মাতার বয়ন (৪৫ – ৩৬) বংনর বা ৯ বংনর কম ;
∴ মাতার বয়ন = (৩৫ – ৯) বংনর = ২৬ বংনর ।

উদাহরণ। কোন শ্রেণীতে ২৪ জন ছাত্র ছিল। ১৪ বংসর বয়স্থ একজন ছাত্র চলিয়া গেল এবং তাহার স্থলে একজন নৃতন ছাত্র ভর্তি হইল। যদি ইহাতে ছাত্রদের বয়সের গড় ১ মাস কমিয়া যায়, তবে নৃতন ছাত্রটির বয়স কত?

প্রথমোক্ত ২৪ জন ছাত্রের বয়সের সমষ্টি অপেক্ষা শেষোক্ত ২৪ জন ছাত্রের বয়সের সমষ্টি ১ মাস ×২৪ বা ২ বংসর কম। স্থতরাং ১৪ বংসর বয়স্ক ছাত্রটি অপেক্ষা নৃতন ছাত্রটির বয়স ২ বংসর কম।

· . ন্তন ছাত্রটির বরস = (১৪ – ২) বৎসর = ১২ বৎসর।

উদাহরণ। এক ব্যক্তি কোনও সপ্তাহের প্রথম ৬ দিন গড়ে যত উপার্জন করিল, সপ্তম দিন ১৭ টাকা উপার্জন করায় ৭ দিনের উপার্জনের গড় ২ টাকা অধিক হইল। প্রতিদিন গড়ে দে কত উপার্জন করিয়াছিল?

প্রথম ৬ দিন সে গড়ে যত উপার্জন করিরাছিল, সপ্তম দিন তত উপার্জন করিবার পর আরও ২ টাকা × ৭ বা ১৪ টাকা উপার্জন করিয়াছে। কিন্তু সপ্তম দিন সে মোট ১৭ টাকা উপার্জন করিয়াছে; স্বতরাং প্রথম ৬ দিনের উপার্জনের গড় (১৭ – ১৪) টাকা বা ৩ টাকা।

ं. निर्दिश গড় = (৩+২) টাকা = ৫ টাকা।

উদাহরণ। একথানি টেন ঘণ্টায় ২০ মাইল বেগে হাওড়া হইতে বর্ধমান গেল এবং ঘণ্টায় ৩০ মাইল বেগে ফিরিয়া আদিল। টেনখানি ঘণ্টায় গড়ে কত মাইল চলিল ?

মনে কর, হাওড়া হইতে বর্ধমানের দ্রত্ব=২০ মাইল ও ০০ মাইলের ল. সা. গু=৬০ মাইল।

তাহা হইলে, হাওড়া হইতে বর্ধমান যাইতে লাগিল (৬০ ÷২০) ঘণ্টা বা ত ঘণ্টা এবং ফিরিয়া আসিতে লাগিল (৬০ ÷ ৩০) ঘণ্টা বা ২ ঘণ্টা।

- ... (৩+২) বা ৫ ঘন্টায় টেনখানি চলিল (৬০ +৬০) বা ১২০ মাইল।
- ं. ट्वेनश्रानि घणात्र शट्छ (১२०÷৫) मार्टेन वा 28 मार्टेन छिनन ।

প্রেমালা ১০৫

১। ৬ জন বালকের বয়দের গড় ১২ বংসর এবং ৪ জন বালিকার বয়দের গড় १ বংসর। সম্ভ বালকবালিকার বয়দের গড় কত १

২। একটি শ্রেণীতে ১৫ জন বালক আছে। তাহাদের বয়সের গড় ১০ বৎসর। যদি ১৪, ১৫ ও ১৯ বৎসর বয়স্ক ৩ জন বালক ঐ শ্রেণীতে ভর্তি হয়, তবে তাহাদের বয়সের গড় কত হইবে ? (বুত্তি প্রীক্ষা, ১৯৩৪)

- ৩। কোন শ্রেণীর ২০ জন বালকের বয়দের গড় ১২ বৎসর ছিল। ঐ শ্রেণীতে ১০ জন বালক ভতি হওয়ায় সমস্ত বালকের বয়সের গড় ১১ বৎসর হইল। যে ১০ জন বালক ভতি হইয়াছিল, তাহাদের বয়সের গড় কত?
- 8। ১০ জন পুরুষের ওজনের গড় ১ মণ ২০ দের এবং ৬ জন স্ত্রীলোকের ওজনের গড় ১ মণ ৮ দের। সমস্ত পুরুষ ও স্ত্রীলোকের ওজনের গড় কত ?
- ৫। ৮ জন লোকের ওজনের গড় ১'৩ মণ। ইহাদের মধ্যে ৩ জনের প্রত্যেকের ওজন ১'২৫ মণ। অবশিষ্ট ৫ জনের ওজনের গড় কত ?
- ৬। তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথমটি দিতীয়ের দিগুণ এবং দিতীয়টি তৃতীয়ের তিন গুণ। যদি তিনটির গড় ১০০ হয়, তবে সংখ্যা তিনটি কত ?
- ৭। ৫ পুতের বয়দের গড় ১২ বংনর ৬ মাদ এবং এই ৫ পুত ও পিতার বয়দের গড় ১৭ বংসর ১১ মাদ। পিতার বয়দ কত?
- ৮। ১ জন বালক ৩ জন স্ত্রীলোক ও ৫ জন পুরুষের ওজনের গড় ১/৭ সের। ৩ জন স্ত্রীলোকের ওজনের গড় ১/৫ সের এবং ৫ জন পুরুষের ওজনের গড় ১/৫ সের। বালকের ওজন কত ?
- **৯। ক, খ**ও **গ** এর বয় সের গড় ১৮ বং সর। ক ও খ এর বয় সের গড় ১৫ বং সর এবং খ ও **গ** এর বয় সের গড় ২০ ÷ বং সর। খ এর বয় স কত ?
- ১০। এটি মেষ, ৪টি গরু ও ৯টি ঘোড়ার মূল্যের গড় ১২২/০ আনা। এটি মেষ ও ৪টি গরুর মূল্যের গড় ৬৩ টাকা এবং ৪টি গরু ও ৯টি ঘোড়ার মূল্যের গড় ১৪৪ টাকা। গরু চারিটির মূল্য পরস্পর সমান হইলে ১টি গরুর মূল্য কত ?
- ১১। ৪টি মেষ ও ৩টি গ্লর মূল্যের গড় ৮০ টাকা। ১টি গ্রুর মূল্য ৪টি মেষের মূল্যের সমান হইলে প্রত্যেকটি মেষ ও গ্লুর মূল্য কত ?
- ১২। ১০ জন বালকের বয়সের গড় ১২ই বংসর। এই ১০ জন বালক এবং রাম ও খামের বয়সের গড় ১১ই বংসর। খাম অপেক্ষা রামের বয়স ১ বংসর বেশি হইলে রামের বয়স কত ?
- ১৩। এক ব্যক্তির ৭ দিনের উপার্জনের গড় ২।√০ আনা। প্রথম ৪ দিনের উপার্জনের গড় ২॥১/১০ আনা এবং শেষ ৪ দিনের উপার্জনের গড় ২/০ আনা। ঐ ব্যক্তি চুর্থ দিন কত উপার্জন করিয়াছিল?
- 38। প্রত্যেকটি ১২৭॥ তাকা মূল্যে ৭টি গরু এবং প্রত্যেকটি ১৮০ টাকা মূল্যে নটি ঘোড়া ক্রয় করিয়া প্রত্যেকটি গড়ে কত করিয়া বিক্রয় করিলে সর্বশুদ্ধ ৭৫ টাকা লাভ হইবে ?

- ১৫। রাম, শ্রাম ও বছর বয়দের গড় ২৮ বংসর এবং রাম, শ্রাম, ষত্ ও মধুর বয়দের গড় ২৬ বংসর। মধুর বয়স কত? (বৃত্তি পরীক্ষা, ১৯৩৪)
- ১৬। রাম, ভাম ও যহর বয়দের গড় ১৬ বংদর। ভাম, যহু ও মধুর বয়দের গড় ১৪ বংদর। রামের বয়দ ১৭ বংদর হইলে মধুর বয়দ কত ?
- 39। একটি ঘোড়া, একটি গরু ও একটি মহিষের মূল্যের গড় ১৫৯ টাকা।
 এ গরু, ঐ মহিষ ও একটি মেষের মূল্যের গড় ১১১।৵০ আনা। মেষটির মূল্য ৩৭৵০ আনা হইলে ঘোড়াটির মূল্য কত ?
- ১৮। রবিবার, দোমবার, মন্ধলবার ও ব্ধবারের তাপমানের গড় ৮৪
 ডিগ্রী। দোমবার, মন্ধলবার, ব্ধবার ও বৃহস্পতিবারের তাপমানের গড় ৮৭
 ডিগ্রী। ববিবারের তাপমান ৮২ ডিগ্রী হইলে বৃহস্পতিবারের তাপমান কত?
- ১৯। ৫ পুত্র ও পিতার বয়দের গড় ১৫ বংদর। এই ৫ পুত্র ও মাতার বয়দের গড় ১০- বংদর। পিতার বয়দ ৪০ বংদর হইলে মাতার বয়দ কত ?
- ২০। ৭টি ঘোড়া ও ১টি গরুর মূল্যের গড় অপেক্ষা ঐ ৭টি ঘোড়া ও ১টি মহিষের মূল্যের গড় ৭॥০ টাকা বেশি। গরুটির মূল্য ১২০ টাকা হইলে মহিষটির মূল্য কত ?
- ২১। রাম এবং আর ৮ জনের টাকার গড় অপেক্ষা খ্যাম এবং ঐ ৮ জনের টাকার গড় গ৶৽ আনা কম। রামের ৩৫ টাকা থাকিলে খ্যামের কত আছে?
- ২২। কোনও শ্রেণীতে ৪০ জন ছাত্র ছিল। ১৪ বংসর বয়স্ক একজন ছাত্র চলিয়া গোল এবং ভাহার স্থলে একজন নৃতন ছাত্র ভর্তি হইল। যদি ইহাতে সমস্ত ছাত্রের বয়সের গড় ১ মাস বাড়িয়া যায়, তবে নৃতন ছাত্রটির বয়স কত?
- ২৩। এক জিকেট খেলোয়াড় প্রথম ৫ বার খেলিয়া গড়ে যত রান্ করিল, তাহার পরের বার খেলিয়া ৮০ রান্ করায় গড়ে ৪ রান্ অধিক করিল। ৬ বার খেলিবার পর তাহার রানের গড় কত হইল ?
- ২৪। একথানি ট্রেন ঘণ্টায় ৪০ মাইল বেগে কোনও স্থানে গেল এবং ঘণ্টায় ২৪ মাইল বেগে ফিরিয়া আসিল। ট্রেনগানি প্রতি ঘণ্টায় গড়ে কত

চতুদ**্শ** অপ্রায় বর্গমূল নির্ণয়ের সাধারণ প্রণালী।

২৩৬। ১এর বর্গমূল ১ এবং ১০০এর বর্গমূল ১০; স্থতরাং ১ ও ১০০এর মধ্যবর্তী এক বা হুই অন্ধবিশিষ্ট কোন সংখ্যার বর্গমূল ১ অপেক্ষা বড় এবং ১০ অপেক্ষা ছোট বলিয়া বর্গমূলটির অথগুংশ এক অন্ধবিশিষ্ট হইবে।

১০০এর বর্গমূল ১০ এবং ১০০০০এর বর্গমূল ১০০; স্থতরাং ১০০ ও ১০০০০ এব মব্যবর্তী তিন বা চারি অস্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার বর্গমূল ১০ অপেক্ষা বড় এবং ১০০ অপেক্ষা ছোট বলিয়া বর্গমূলটির অথগুংশ ২ অন্ধবিশিষ্ট হইবে।

ইহা হইতে আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারি:

সিদ্ধান্ত। কোন সংখ্যার এককস্থানীয় অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া যদি এক এক অন্ধ অন্তর প্রতি অন্ধের উপর একটি করিয়া বিন্দু স্থাপন করা যায়, তবে বিন্দুর সংখ্যা যত হইবে বর্গমূলের অথগ্রাংশের অন্ধনংখ্যাও তত হইবে।

२०१। वर्शमृल निर्वरम् जाशात्र अनाली निर्वातन ।

- . ৭২৯এর বর্গমূল = ২০ + ৭ = ২৭ এইরূপ, ৬২৫ = ২০২ + (২০ × ২ + ৫) × ৫
- .1. ৬২৫এর বর্গমূল=২০+৫=২৫; তদ্দেপ, ১১৫৬=৩০^২+(০০×২+৪)×৪
- ় ১১৫৬এর বর্গমূল = ৩০ + ৪ = ৩৪; ইত্যাদি।

অতএব, কোন সংখ্যাকে উল্লিখিতরপে ছুইটি <mark>অংশের যোগফলে প্রকাশ</mark> করিতে পারিলে সংখ্যাটির বর্গমূল অতি সহজে নির্ণয় করা যায়।

নির্ধারিত প্রণালীর প্রয়োগ।

(क) ১০২৪এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

আমরা জানি, ৩০২ – ৯০০ এবং ৪০২ – ১৬০০। স্থতরাং ১০২৪এর বর্গমূল ৬০ ও ৪০এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা হইবে। অতএব ৩০এর সহিত কত যোগ করিলে নির্ণেয় বর্গমূল পাওয়া যাইবে, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

এক্ষণে, ১০২৪এর প্রথম অংশটি হইল ৩০২ আর দ্বিতীয় অংশটি রহিল ১০২৪ –৩০২ – ১২৪।

এক্ষণে, ৩০ ×২এর সহিত কোন্ সংখ্যা যোগ করিয়া যোগফলকে সেই সংখ্যা দারা গুণ করিলে ১২৪ হয়, তাহাই নির্ণয় করিতে হইবে।

১, ২ প্রভৃতি সংখ্যা লইয়া পরীক্ষা করা যাক।

নিয়ে অঙ্গাতন দেওবা গেল:

(খ) ৭৫৬২৫এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

যুক্তি। একটু লক্ষ্য করিলেই দেখা যায় যে, ৭৫৬২৫ হইতে ক্রমশঃ
৪০০০০, ৫২৯০০ ও ২৭২৫ বিয়োগ করার বিয়োগফল শৃত্য হইয়াছে এবং আরও

দেখা যায় যে, ৪০০০০ = ২০০^২, ৩২৯০০ = (২০০ × ২ + ৭০) × ৭০ ও ২৭২৫ = (২৭০ × ২ + ৫) × ৫;

.*. ৭৫৬২৫ = ৪০০০০ + ৩২৯০০ + ২৭২৫

= ২০০^২ + (২০০ × ২ + ৭০) × ৭০ + (২৭০ × ২ + ৫) × ৫

= (২০০ + ৭০)^২ + (২৭০ × ২ + ৫) × ৫

= ২৭০^২ + (২৭০ × ২ + ৫) × ৫ = (২৭০ + ৫)^২;

.*. ৭৫৬২৫ এর বর্গন্সল = ২৭০ + ৫ = ২৭৫

২৩৮। বর্গমূল নির্নয় করিবার সাধারণ নিয়ম।

নিয়ম। প্রদত্ত সংখ্যার এককস্থানীয় অহু ইইতে আরম্ভ করিয়া প্রত্যেক দিতীয় অন্ধের উপর একটি করিয়া বিন্দু স্থাপন কর। যে অন্ধের উপর বিন্দু স্থাপিত হয়, তাহা এবং তাহার বামদিকস্থ অয়টিকে একত্রে একটি অংশ বলিয়াধর। বামদিকস্থ শেষ অংশটি এক অয়বিশিপ্টও হইতে পারে। এই শেষ অংশটিতে যে সংখ্যা থাকে তাহা হইতে কোন্ বহন্তম সংখ্যার বর্গ বিয়োগ করা যায়, তাহা নামতার সাহায়ে নির্ণয় কর। এইরূপে নির্ণীত বৃহত্তম সংখ্যাকে ভাগফলের তায় প্রদত্ত সংখ্যাটির ভাইনে স্থাপন করিয়া উহার বর্গ, শেষ অংশটি হইতে বিয়োগ কর। প্রাপ্ত বিয়োগফলের ভাইনে দিতীয় অংশ নামাইয়া উৎপন্ন সংখ্যাকে নৃতন ভাজ্য বলিয়া ধর। এই ভাজ্যের দক্ষিণদিকস্থ অয়টিমেন মনে পরিত্যাগ করিলে যে সংখ্যা হয়, তাহাকে পূর্বনির্ণীত বর্গমূলাংশের দিগুণকে ভাজকরূপে লিখিয়া মনে মনে ভাগ কর। প্রাপ্ত ভাজকের ও পূর্বনির্ণীত বর্গমূলাংশের ডাইনে স্থাপন কর। এইরূপে প্রাপ্ত ভাজককে ও পূর্বনির্ণীত বর্গমূলাংশের ডাইনে স্থাপন কর। এইরূপে প্রাপ্ত ভাজককে ভাগফলের নৃতন অয়টি দারা গুণ করিয়া গুণফলটিকে নৃতন ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর। প্রদত্ত সংখ্যার অল্যান্ত অংশ এইরূপে ক্রমশঃ নামাইয়া পূর্বের ন্থায় কার্য করিতে থাক।

উদাহরণ। ১২২৫এর বর্গ মূল নির্ণয় কর।

১২২৫ (৩৫ ত২ = ৯ এবং ৪২ = ১৬; স্কৃতরাং বর্গমূলের প্রথম ৯৫) ৩২৫ জঙ্ক ৩। ৩২৫এর দক্ষিণদিকস্থ অঙ্ক ৫ কে মনে মনে পরিত্যাগ করিয়া ৩২ কে ৬(=৩×২) দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৫ হয়। স্কৃতরাং বর্গমূলের দ্বিতীয়

অঙ্ক । অতএব নির্ণের বর্গমূল ৩৫।

২৩৯। ভাগ দারা বর্গমূলের অঙ্ক নির্ণয় করিতে গিয়া কোন কোন স্থলে দেখিতে পাওরা যায় যে, নির্ণীত অঙ্ক অধিক হইয়াছে। এইরূপ স্থলে ক্ষুত্রতর অঙ্ক গ্রহণ করিবে। তুইটি উদাহরণ দেওয়া গেল।

- ক) ১ § ৪ । ৩৮ এস্থলে ৫৪ কে ৬ দ্বারা ভাগ করার ভাগফল ৯
 ১ হইল ; কিন্তু ৯ কে বর্গম্লের দ্বিতীয় অঙ্করণে গ্রহণ
 ৬৮) ৫৪৪ করিলে ৬৯ ও ৯ এর গুণফল ৬২১, ৫৪৪ হইতে
 বছত্তর হইয়া পড়ে। পরে ৮ লইয়া দেখা গেল
 উহাই বর্গম্লের দ্বিতীয় অঙ্ক।
 - (খ) ৩৯৬০১ (১৯৯ এন্থলে ২৯ কে ২ দিয়া ভাগ করায় ভাগফল
 ১৪ হইল। কিন্তু ১৪ বা তুই অন্ধবিশিষ্ট কোন
 ২৬১
 না। পরে ৯ লইয়া দেখা গেল উহাই বর্গমূলের
 ৩৫০১ দিতীয় অন্ধ।

বিশেষ জ্প্তব্য। বর্গমূল নির্ণয় করিতে গিরা কোন কোন স্থলে দেখা যায় যে, ভাজক অপেক্ষা বৃহত্তর সংখ্যা ভাগশেষ থাকিয়া যায়। উল্লিখিত সমাধানে দ্বিতীয় ভাগশেষ ৩৫, ভাজক ২০ অপেক্ষা বৃহত্তর।

২৪০। বর্গমূলের কোন আভরতে ১ লইলেও যদি দেখা যায় যে, উহা বৃহত্তর হইয়া পভিয়াছে, তবে পূর্বনির্ণীত মূলাংশের এবং ভাজকের ভাইনে একটি করিয়া শৃশু বসাইবে এবং ভাজ্যের পরবর্তী অংশ নামাইয়া নিয়মালুসারে কার্য করিতে থাকিবে।

উদাহরণ। ১২৪১৬ ও ৪০১৬০১৬ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

১২৪১৬ (৩০৪ বর্গমূল ৪০১৬ ১৬৫১৬ (২০০৪ বর্গমূল ৬০৪) ২৪১৬ ৪০০৪) ১৬০১৬ ২৪১৬ ১৬০১৬

উদাহরণ। ৬৪০০০০০ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

৬৪০০০০০ (৮০০০ এস্থলে ৬৪ এর বর্গমূল ৮ এর ডাইনে ৩ জোড়া শুন্মের জন্ম তিনটি শ্যু বসান হইয়াছে।

২৪১। বর্গ ও বর্গমূল সম্বন্ধে কতিপয় জ্ঞাতব্য বিষয়।

(ক) পূর্ববর্গ সংখ্যার বিশেযর।

১×১=১, এবং ৯×৯=৮১; .. কোন পূর্ণবর্গ দংখ্যার এককাম্ব ১
হইলে উহার বর্গমূলের এককাম্ব ১ বা ১।

২ × ২ = ৪, এবং ৮ × ৮ = ৬৪ ; ... কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার এককাত্ব ৪ হইলে বর্গমূলের এককাত্ব ২ বা ৮।

৩×৩–৯, এবং ৭×৭–৪৯; ... কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার এককান্ধ ৯ হইলে উহার বর্গমূলের এককান্ধ ৩ বা ৭।

8 × 8 - ১৬, এবং ৬ × ৬ = ৩৬; . কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার এককাম্ব ৬ হইলে উহার বর্গমূলের এককাম্ব ৪ বা ৬।

e×e= ২e; .'. কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার এককান্ধ ৫ হইলে উহার বর্গম্লের এককান্ধ e।

50 X 50 = 500, 200 X 200 = 80000, 5000 X 5000 = 8000000;

. কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার ডাইনে যত জোড়া শৃত্য থাকে উহার বর্গমূলের ভাইনে ততগুলি শৃত্য থাকিবে।

हेश शहेरा योगता धरे मिकार उपनी उरहे :

সিদ্ধান্ত। কোন পূর্ণসংখ্যার শেষে ২, ৩, ৭,৮ বা অযুগ্ম সংখ্যক শৃক্ত থাকিলে তাহা পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইতে পারে না।

(খ) ৫-অন্ত সংখ্যার বর্গ নির্ণয়ের কৌশল।

১৫২ — ২২৫ — ২০০ + ২৫ — (১ × ২) শত+২৫, ২৫২ — ৬২৫ — ৬০০ + ২৫ — (২ × ৩) শত+২৫, ৩৫২ — ১২২৫ — ১২০০ + ২৫ — (৩ × ৪) শত+২৫, ইত্যাদি।

मिक्कान्छ। ৫-অন্ত সংখ্যার '৫'টিকে পরিত্যাগ করিলে যে সংখ্যা হয়, তাহাকে উহার অব্যবহিত পরবর্তী স্বাভাবিক পূর্ণসংখ্যাটি দারা গুণ কর। প্রাপ্ত গুণফলের ডাইনে ২৫ লিখিলেই ৫-অন্ত সংখ্যাটির বর্গ পাওয়া যাইবে। যেমন, ৫৬(= ৭ ×৮)এর ডাইনে ২৫ লিখিলে ৭৫এর বর্গ ৫৬২৫ পাওয়া যায়।

বিশেষ দেপ্টব্য। কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার শেষে ২৫ থাকিলে সংখ্যাটির বর্গমূল অনায়ানে নির্ণয় করা যাইতে পারে। যেমন,

৫৬২৫ = ৫৬০০ + ২৫ = (9 × ৮) শত + ২৫ = ৭৫২;
... ৫৬২৫ এর বর্গমূল = ৭৫

এইরূপ, ১৮২২৫ = ১৮২০০ + ২৫ = (১৩ × ১৪) শ্ভ+২৫ = ১৩৫২; ১৮২২৫ এর বর্গমূল = ১৩৫। (গ) পূর্ববর্গ সংখ্যার বর্গমূল মুখে মুখে নির্বর।

মনে কর যেন, ৭০৫৬ এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইবে।

গৃহীত সংখ্যাটিতে চারিটি অঙ্ক আছে বলিয়া উহার বর্গমূলে ছুইটি অঙ্ক খাকিবে (অনু. ২০৬)।

- (১) ৮০×৮০=৬৪০০ এবং ৯০×৯০=৮১০০ ; স্ক্তরাং গৃহীত সংখ্যাটির বর্গমূলের দশকান্ধ ৮।
- (২) গৃহীত সংখ্যাটির এককান্ধ ৬; স্থতরাং উহার বর্গমূলের এককান্ধ ৪বা ৬ [অনু. ২৪১ (ক)]। অতএব নির্ণেয় বর্গমূল ৮৪ বা ৮৬।

একণে ৮৫২ = (৮×৯) শত+২৫ = ৭২২৫ [অনু. ২৪১ (খ)] এবং উহা অপেকা ৭০৫৬ ক্ষুত্র। স্তরাং ৭০৫৬ এর বর্গমূল ৮৫ অপেকা ক্ষুত্র ইইবে।

ं निर्दिश वर्गमृल = ৮8।

(घ) কোন সংখ্যার বর্গ হইতে তৎপরবর্তী সংখ্যার বর্গ নির্নিয়।

জতএব ২০ এর বর্গের সহিত ২০ এর দ্বিগুণ ও ১ যোগ করিলে ২০ এর জব্যবহিত পরবর্তী পূর্ণসংখ্যা ২১ এর বর্গ পাওয়া যায়। এইরূপ,

262 = 926; $\therefore 292 = 926 + 26 \times 2 + 2 = 9991$

সিদ্ধান্ত। কোন সংখ্যার বর্গের সহিত সংখ্যাটির দ্বিগুণ ও ১ যোগ করিলে অব্যবহিত প্রবর্তী পূর্ণসংখ্যাটির বর্গ পাওয়া যায়।

(६) ছুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর হইতে সংখ্যা ছুইটি নির্বয়।

মনে কর যেন, তুইটি জ্নিক নংখ্যার বর্গের অন্তর ৪৯; সংখ্যা তুইটি নির্ণয়
করিতে হইবে।

এস্থলে, ক্ষুত্তর সংখ্যা ×২+১=৪৯ [সিদ্ধান্ত, অনু. ২৪১ (ঘ)]

- .. ক্ষতর সংখ্যা × ২ = ৪৯ − ১ = ৪৮
- ं. निर्द्य मः था प्रेंটि = ৪৮÷ २ = ২৪, এবং ২৪ + ১ = ২৫।

(চ) তুইটি সংখ্যার গুণফল ও ভাগফল হইতে সংখ্যা তুইটি নির্বয়।

একটি উদাহরণ লওয়া যাক।

ত্ইটি সংখ্যার গুণফল ১৫ ৭৫ এবং ভাগফল 🔓 ; সংখ্যা ত্ইটি নির্ণয় কর।
মনে কর, ছোট সংখ্যাটি যেন ৭ক। তাহা হইলে বড় সংখ্যাটি ৯ক।

- ∴ ৭ক× ৯ক বা ৬৩ক ২ = ১৫৭৫
- .. क^२=>৫१৫+७०=२৫; .. क=৫
- ছোট সংখ্যা = १क = १ × ৫ = ৩৫,
 বড় সংখ্যা = ৯ক = ৯ × ৫ = ৪৫।

উদাহরণ। এক দলে যত জন লোক ছিল, প্রত্যেকে তত দ্বিগুণ সংখ্যক হ্যানি ও তত একানি খরচ করায় ৬১। তাকা খরচ হইল। প্রত্যেকে কত খরচ করিল?

যত জন লোক ছিল, প্রত্যেকে তত (৵॰ ×২+/৽) বা তত পাঁচ আনা খ্রচ করিল।

একণে, ৬১।০ = ৯৮০ আনা = ১৯৬ পাচ-আনা।

- ∴ লোকের সংখ্যা = √১৯৬ = ১৪
- ∴ প্রত্যেকে।/•×১৪ বা ৪।৵৽ আনা খর্চ করিল।

উদাহরণ। ৫৯৬এর নহিত কোন্ ক্দ্রতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল -পূর্ণবর্ষ সংখ্যা হইবে ?

প্রেমালা ১০৬

বর্গমূলের অথপ্তাংশে করটি অন্ধ থাকিবে বলঃ

<u>১ | ৮৪ ২ | ৫৭৪ ৩ | ১২৩৪</u> ৪ | ২৩৪৭২ ৫ | ৩২৭৮৪৫ ৬ | ৭২৪৩২৮০

সাধারণ প্রণালীতে বর্গমূল নির্ণয় কর:

91	৫৭৬	b-	592	21	২৩০৪
201	৩৩৬৪	22.1	৬৫৬১	32 i	3608
106	১৭১৬১	78 1	8२०२৫	Sei	৮৬৪৩৬
261	120800	391	৩৯৮৪৪৯	361	৮২৬২৮১
166	8000008	201	००७८७८७	231	29028002
221	8905668	३०।	82892072	२ 8 i	73000000
201	332023066	3141	386389605	591	8297930000

পূর্ববর্গ সংখ্য। চারিটির বর্গমূল মুখে মুখে নির্বয় কর:

<mark>২৮। ৫৭৬ ২৯।</mark> ২০২৫ **৩০।** ১২৯৬ **৩১।** ৬৭২৪ **৩২।** ৪০ এর বর্গ ১৬০০ ; ৪১ ও ৪২ এর বর্গ কত বল।

৩৩। এক মালী বাগানে ৫৭৭৬টি গাছ সারি দিয়া রোপণ করিল। গাছ-ওলির সারির সংখ্যা যত হইল, প্রত্যেক সারির গাছের সংখ্যাও তত হইল। সারির সংখ্যা কত?

৩৪। যত জন বালক ছিল, তাহাদের প্রত্যেকে তত আনা করিয়া চাঁদা দেওয়ায় ন টাকা চাঁদা উঠিল। প্রত্যেক বালক কত চাঁদা দিয়াছিল ?

৩৫। যত জন টাদাদাতা ছিল, তাহাদের প্রত্যেকে তত আনা করিয়া টাদা দেওয়ায় এক স্মৃতি-ফণ্ডে ৯৭৬॥/০ আনা জমিল। টাদাদাতার সংখ্যা কত?

(ক. বি. ১৯০০)

৩৬। যত জন লোক ছিল, তাহাদের প্রত্যেকে তত পাই করিয়া চাদা দেওয়ায় ৫৭৯৭০১ পাই চাদা উঠিল। চাদাদাতা কত জন? (ব. বি. ১৮৭১)

ত্ব। এক দলে যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেকে তত দ্বিগুণ সংখ্যক হুয়ানি ধরচ করায় ৮১ টাকা থরচ হইল। বালকের সংখ্যা কত ?

৩৮। এক দলে যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেককে ততগুলি সিকিও ততগুলি মুয়ানি করিয়া দেওয়ায় ৬০০ টাকা খরচ হইল। প্রত্যেকে কত-পাইল?

৩৯। এক দেনাপতি তাঁহার ১০৫২৫০ জন দৈন্তকে বর্গাকারে দাজাইতে গিয়া দেখিলেন যে, ১ জন দৈন্ত উদ্ভ হইয়াছে। দমুখের দারিতে কয় জন দৈন্ত ছিল?

৪০। ৪২৫৭৩২ হইতে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ? 8১। ৮২৫২ ৭এর সহিত কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল পূর্ববর্গ সংখ্যা হইবে ?

৪২। ছইটি পর পর ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৭৫; সংখ্যা ছইটি কত ।

৪৩। তুইটি নংখ্যার গুণফল ৩২০০। বড় নংখ্যাটিকে ছোটটি দার।
 ভাগ করিলে ভাগফল ৮ হয়। সংখ্যা তুইটি কত?

88। ত্ইটি নংখ্যার গুণফল ৫৬০০। বৃহত্তর নংখ্যাটি ক্ষুত্তর নংখ্যাটির

o रे अन । मः शा प्रेषि का ?

8৫। তুইটি সংখ্যার গুণফল ৬৯১২ এবং ভাগফল ট্ট্র। সংখ্যা তুইটি কত? সিভিল সার্ভিস)

8৬। তিনটি সংখ্যার প্রথম ও দিতীয়ের গুণফল ২৪, প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল ৩৬ এবং দিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল ৫৪। সংখ্যা তিনটি কত ?

পূর্ববর্গ সংখ্যাগুলির লুপ্ত অম্বণ্ডলি নির্ণয় কর:

891 980**

861 bz 6***

দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল।

২৪২। (ক) '১এর বর্গ='০১, '০১এর বর্গ='০০০১; '০০১এর বর্গ ='০০০০১, '০০০১এর বর্গ='০০০০০০১, ইত্যাদি। এইরূপ,

যে কোন দশমিকের বর্গের দশমিকাংশের অঙ্কসংখ্যা যুগ্ম। স্থতরাং যে
নদীম দশমিকের ডাইনে শৃক্ত নাই, তাহা যদি পূর্ণবর্গ হয়, তবে তাহার দশমিক
অঙ্কসংখ্যা যুগ্ম হইবে এবং বর্গমূলের দশমিক অঙ্কসংখ্যা বর্গের দশমিক অঙ্কসংখ্যার অর্ধেক হইবে।

দশাংশের বর্গে শতাংশ, শতাংশের বর্গে অযুতাংশ, ইত্যাদি হয়। পক্ষান্তরে, শতাংশের বর্গমূল লইলে দশাংশ, অযুতাংশের বর্গমূল লইলে শতাংশ ইত্যাদি পাওয়া যাইবে। স্থতরাং,

কোন দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে শতাংশ স্থানীয় অঙ্ক হইতে আরম্ভ করিয়া প্রত্যেক দ্বিতীয় অঙ্কের উপর বিন্দু স্থাপন করিয়া অঙ্কগুলিকে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত করিয়া লইতে হয়।

(গ) একই দশগুণোত্তর প্রণালী অবলম্বনে পূর্ণনংখ্যা ও দশমিক ভয়াংশ বিথিত হয়। স্কুতরাং দশমিকের বর্গমূল নির্ণয়ের প্রণালী পূর্ণ সংখ্যার বর্গমূল নির্ণষ্টের প্রণালীরই অন্তর্মণ। অথও সংখ্যাযুক্ত দশমিকের অথওাংশ হইতে প্রাপ্ত মূলাংশের ডাইনে দশমিক বিন্দু বসাইয়া পরে তুই তুইটি করিয়া অক নামাইয়া কার্য করিতে হয়।

উদাহরণ। ৯:২৪১৬ ও :০০০৪০১৬০১৬এর বর্গম্ল নির্ণয় কর।
১:২৪১৬(৩:০৪০
১ ৪০০৪)
১৪১৬
১৬০১৬
১৬০১৬
১৬০১৬
১৬০১৬
১৯০১৬
১৯০১৬

(घ) দশমিকাংশের অঙ্কনংখ্যা যুগ্ম না থাকিলে সদীম দশমিকের ডাইনে শৃত্য এবং আবৃত্ত দশমিকের ডাইনে আবৃত্ত অংশের অঙ্ক বদাইরা অঙ্কনংখ্যা যুগ্ম করিয়া লইতে হয়।

1

প্রশালা ১০৭

(১-৮ মৌখিক)

বর্গমূল নির্পয় করঃ

চতুর্থ দশনিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্বয় করঃ

২১। ২ '২২। '3 ২৩। ৬'3 ২৪। ৪০'২ ২৫। ১'৫৬ ২৬। ১৬'০৫৬ ২৭। ১+('০৪৬)^৩ (ক. বি. ১৯২৮)

২৮। ঘটার ও মাইল করিয়া হাটিলে ৮'১ একর পরিমিত একটি বর্গাকার জমির চারিদিক যুরিতে কত সময় লাগিবে ? (পাট্ট বি. ১৯৩২)

সামান্য ভগ্নাংশের বর্গমূল

২৪৩ ৷ সামাত ভগ্নাংশের লব ও হরের বর্গমূল লইলে ভগ্নাংশটির বর্গমূল পাওনা যায়। মিশ্র সংখ্যাকে অপ্রকৃত ভাগেশে পরিণত করিয়া পরে বর্গমূল নির্ণয় করিতে হয়। বেমন,

$$\sqrt{\frac{36}{26}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{26}} = \frac{8}{6}$$

(5)
$$\sqrt{25\frac{2}{5}} = \sqrt{\frac{8}{89}} = \frac{\sqrt{89}}{\sqrt{89}} = \frac{5}{4} = 0\frac{5}{2}$$

(a)
$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{3} = \frac{8}{\sqrt{3}} = .800...$$

২৪৪ ৷ সামাত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করিয়াও বর্গমূল নির্ণয় করা हता। ययनम्

২৪৫। কোন ভগ্নাংশের হর যদি পূর্ণবর্গ না হয়, তবে ভগ্নাংশটির লব ও হুরকে এমন ক্ষুত্রতম বংখ্যা দারা গুণ করিয়া লইবে যেন হরটি পূর্ণবর্গ হয়। ্যেম্ন,

(2)
$$\sqrt{\frac{35}{6}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{55 \times 35}}{\sqrt{55 \times 35}} = \frac{6}{6} = \frac{$$

অথবা, ১০% - ১০.১ - ১.১৮৮...

২৪৬। কোন আর্ত্ত দশমিক যদি পূর্ণবর্গ হয়, তবে তাহাকে সামাক্ত ভয়াংশে পরিণত করিয়া বর্গমূল নির্ণয় করাই স্থবিধাজনক। যেমন,

(5)
$$\sqrt{3} = \sqrt{\frac{5}{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{5}{5} = 0$$

(5)
$$\sqrt{2} = \sqrt{\frac{2}{2\delta - 2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{26}} = \frac{2}{8} = 2.9$$

প্রশ্বালা ১০৮ (১-৫ মেখিক)

বর্গমূল নির্ণয় করঃ

তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ভায় কর ঃ

৩৩। কোন্ সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ১০৯৬২৮ হয়? (পাট. বি. ১৯২৫)

পঞ্চদেশ অধ্যায় ভগ্নাংশের লঘূকরণ

২৪৭। কোন মিশ্র বা অমিশ্র রাশির ভগাংশকে তজ্জাতীয় এক বা শ্রকাধিক এককে প্রকাশ করিবার প্রণালীকে ভগাংশের লঘ্করণ বলে।

উদাহরণ। স্তুট টাকার কত পাই ?

역 대하= <u>9×>৬×></u> 위한 = 2৮ 위한 1

উদাহরণ। ৩_{১৫} পাউগুকে পাউগু, শিলিং ইত্যাদিতে পরিণত কর।

 $\frac{8}{5e}$ পাউও = $\frac{9 \times 20}{5e}$ শিলিং = $e \ge$ শিলিং ; $\frac{8}{5}$ শিলিং = $\frac{8}{5} \times 52$ পেনি = 8 পেনি ;

ত ৪ পাউও = ০ পাউও ৫ শিলিং ও পেনি।

উদাহরণ। ১০৬% ছটাকে কত মণ?

উদাহরণ। ৬ গজ ১ ফুট ১০ই ইঞ্চিতে কত গজ?

७ शक > कूंछे >० हे हैं शि = ७ शक > २ रूरे चूंछे = ७ शक > १ कूंछे

=৬১৫ গজ = ৬৫ গজ।

व्यथना, ७ तक ১ मूर्त २०३ हेकि = २००३ हेकि = १४२२४७ तक = ७६ तक।

উদাহরণ। ২ পাউও ৫ শিলিং ৪ই পেনিতে কত শিলিং ?

২ পা. ৫ শি. – ৪৫ শি. এবং ৪২ৢ পে. – ২ ম শি. – টু শি.
∴ ২ পা. ৫ শি. ৪২ৢ পে. – ৪৫টু শি.

প্রশ্নমালা ১০৯

(১, १, ১२ भोथिक)

১। 🖁 টাকায় কত পাই ? 💛 ২। ২ট্টু পাউণ্ডে কত পেনি ?

৩। ১২% গ্রে কত ইঞ্চি? । ৮১% মণে কত ছটাক?

৫। ৫১৮ টনে কত পাউও? ৬। ৫১৪ হন্দরে কত আউস?

প। ৮ই টাকার কত টাকা, আনা, পাই ?

১২ ३৪ টাকায় কত টাকা, আনা, পাই ?

১। ৬% পাউত্তে কত পাউত্ত, শিলিং, পেনি ?

১০ ৷ ৭২% পাউত্তে কত পাউত্ত, শিলিং, পেনি ?

১১ ৷ ৮১% পাউতে কত পাউত, শিলিং, পেনি, ফার্দিং ?

১২। १३ সেরে কত মণ?

১৩। २०১% পাইএ কত টাকা ?

১৪। ৩ গজ ২ ফুট ৪ট্ট ইঞ্চিতে কত গজ?

১৫। ৪ পাউণ্ড ৩ শিলিং ১ ই পেনিতে কত পাউণ্ড ?

১৬। ১৬ হন্দর ২ কোয়ার্টার ১৮% পাউণ্ডে কত টন ?

১৭। ২৪ দিন ১০ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৮৪ সেকেণ্ডে কত দিন ?

১৮। ৫ পাউণ্ড ৮ শিলিং ৫ পেনি ১ ই ফার্দিংএ কত শিলিং ?

২৪৮। নিশ্রেরাশির ভগ্নাংশের মান নির্ধির। উদাহরণ। ১৯৮/১০ আনার 🗟 – কত ?

প্রথম প্রণালী:

विजीय अंगानी :

প্রদত্ত রাশি = ১৯/১/১০ ÷ ৩ x ২ = ৬/১/১ x ২ = ১২৮১/১

প্রদত্ত রাশি = ১৯৮/১ × ২ ÷ ৩ = ৩৮৮/০ ÷ ৩

অতএব নিয়ম হুইল:

নিয়ম। কোন মিশ্ররাশির ভগ্নাংশের মান নির্ণয় করিতে ইইলে, মিশ্র রাশিটিকে ভগ্নাংশটির হর দিয়া ভাগ করিয়া লব দিয়া গুণ করিবে অথবা মিশ্র রাশিটিকে লব দিয়া গুণ করিয়া হর দিয়া ভাগ করিবে। ভগ্নাংশটির হর দারা মিশ্ররাশিটি নিংশেষে বিভাজ্য ইইলে প্রথম প্রণালীই স্থবিধাজনক।

২৪৯। গুণক ভ্যাংশটি বড় সংখ্যা হইলে নিমপ্রদর্শিত প্রণালী অ্বলম্বন করিবে।

উদাহরণ। ১ পা. ১৫ শি. ৪ পে. এর ২^{০্}ব এর ২^{০্ন} ভত ?

रेव पत्र २६ = ३१ पत्र ३३ = ६३ = ७५;

b) व शा. ३६ मि. ८ ८१. ४७=६৮ शी. ३२ मि.

১ পা. ৪ শি. ৫ পে. x৩=৩ পা. ১৩ শি. ৩ পে.

৬২ পা. ৫ শি. ৩ পে. উত্তর।

২৫০। গুণক ভগ্নাংশটির লব ও হর বৃহৎ সংখ্যা হইলে গুণ্য রাশিটির ভিতর যে সর্বনিম্ন একক থাকে, রাশিটিকে তাহাতে পরিণত করিয়া কার্য করা স্বিধাজনক।

উদাহরণ। ১০ টন ৭ হলরের ইও – কত ? ১০ টন ৭ হলর – ২০৭ হলর;

: ১০ ট. ৭হ. এর ২৭ <u>২০৭×১৭</u> হ. = ১ × ১৭ হ.

= ১৫० र.= १ छेन ५० र्नात ।

প্রশ্বালা ১১০

মান নির্ণয় করঃ

4(1)	at at = 31 4 22 0			
31	৪10/০ আনার <u>৭</u>	२ ।	৫৵৮ পাই এর ট্র	
91	৯॥১০ আনার ইট	8 1	৫।/০ আনার ৩	
œ I	ণাঠ৪ পাই এর ৯৮	91	১৬।২॥ সেরের ১২১	
91	১৮॥প৬ পাই এর তুর্নী	b"	২ ট. ১১ হ. এর ৩১	08
51	৪ পা. ৫ শি. এর 🖁 এর ২ 🕏	201	৭ ট. ৮ হ. এর ২২	THU 02.2
55 1	২০ গজ ২ ফুটের ৭ই এর ১৩ই			
38 1	२५७) १ भारे अत ० है अत हे है			
201	২৬1প১০ আনা + ০১ এর ১৪			
581	अर्थ अना मन मदत १ किन मा	ণের দর	্কত :	
501	कान् ताभित व नहेटन २।८३	পাহ ং	ર ્	
361	৮।১০ আনার ই+ ৭।৫১০ আ	লার অভ	ઇં રે	অপ
391	৮:এ৯ পাই এর ১৪+৩।১১ %	ু জুব বাহি লেঃ	विकास के देश कि ता है। विकास के देश कि ता है।	
26-1	৫ পা. ৭ শি. ৮ পে. এর ৩৪ +	• W 71.	जाने करा जा	9
166	 ढ डोकांत ६+॥०'० जानांत २ 	6-6	गार्था ५	(A)
201	১ গিনির ১৭+১ পাউত্তের ভ	— > এ	ମ୍ୟ ାକ୍ୟ ବ	†
251	৭২ পা. এর ১৪+৫৪ ক্রাউনে	র ২৪ -	- কু।সালয় ০ছ	
221	७ इन्हें नि. धुत २० वि. धुत २० वि.	+	.ग. यत हे यत रह	
२०।	११३ वेदनत १६ - १७ हे इनद	1য় ১ <u>২</u> ছ	· 2 - 80	
501	২ ট. ১৭ হ. ১ কো. ২০ পা.	এর 🌅	-2 + 2+ 2	
২ 8।		איז בי ז בי בי	र शत है ∔ा श्री व	পে তব ই
201	ə শি. ১০ পে. এর 🗟 – ৬ শি	۱. ۵ (۲	1. HX B 1 > 111 1	र भिन्न व

এক রাশিকে অন্য রাশির ভগ্নাংশে পরিবর্তন।

২৫১। একটি রাশিকে তজ্জাতীয় অপর একটি রাশির ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইলে রাশি ত্ইটিকে একই এককে পরিণত করিয়া প্রথমটিকে দ্বিতীয়টি দ্বারা ভাগ করিতে হয়। ভাগফল থণ্ড বা অথণ্ড শুদ্ধ সংখ্যা হইবে।

উদাহরণ। ৪ পা. ২ই শিলিংকে ১০ পা. ৬ৡ শিলিংএর ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর।

8 91.
$$2\frac{5}{5}$$
 = $(8 \times 20 + 2\frac{5}{5})$ = $-52\frac{5}{5}$ = .,
 50 91. $9\frac{5}{8}$ = $(50 \times 20 + 9\frac{5}{8})$ = $-209\frac{5}{8}$ = $\frac{5}{6}$ =

২৫২। বাশিগুলি ছইএর অধিক এককে প্রকাশিত থাকিলে, মধ্যবর্তী এককে পরিবর্তিত করিয়া কার্য করাই স্ত্রিধান্ত্রনক, কারণ অনেক স্থলেই মুথে মুখে এরূপ পরিবর্তন সম্ভবপর।

উদাহরণ। ৪ পা. ১৪ শি. ৪ বু পেনিকে ৭ পা. ১ শি. ৬ পেনির ভগ্নাংশে পরিণত কর।

২৫৩। লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা গুণ করিয়া লব ও হরের ভগ্নাংশ অপনোদন করিয়া লইলে শ্রমের ষ্থেষ্ট লাঘ্ব হয়।

উদাহরণ। ৪॥১০ আনার 3+১॥১৮ পাইএর ই কে ১৪৸১০ আনার ও এর ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

নির্ণের ভগ্নাংশ

$$= \frac{(30 \times \% + 8 \times \%) \times 9}{(36 \times \% + 8 \times \%) \times 8} = \frac{2290}{200 + 239} = \frac{5290}{839} = \frac{6}{5}$$

প্রশ্বমালা ১১১

- ১। ১ ঠ ফুটকে ৭ ই গজের ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর।
- ২। ২ ঘটা ২২ই মিনিট, ৩ ঘটার কত ভগ্নাংশ ?

- ৩। ৩পা. ৩ শি., ৪ই গিনির কত অংশ?
- ৪। ১১২ শি.এর ৩৪কে ১০ পা. ৭ শি. এর ২৪এর ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- ৫। ২ গিনি ও শিলিংএর ১৪, ৩ই ক্রাউনের ৫ইএর কত অংশ?
 - ৬। > পা. ৫ শি. এর ২ কে ১১ শি. এর ৩ এর ভগ্নাংশে আন।
 - 9 | ২ পা. ৫ শি. এর ১⁸৫, ১০২ জাউনের ৫২ এর কত অংশ ?
- ৮। ২১ পা. ১৩ শি. ৪ পেনির ২ ্ই কে ১৫ পা. ৩ শি. ৪ পেনির 🔓 এর ভ্রন্থাংশে পরিণত কর।
- ৯। ১৪ হ. ২ কো. ২৬ পা. এর ই, ৯ হ. ৩ কো. ৮ পা. এর ১ ও এর কত অংশ?
- ১০। ১ ই. ২ কো. ৭ পা. এর ২৯ কে ৮ ই. ১ কো. ১২ পা. এর ৩২ এর
- ভগ্নাংশে পরিণত কর।
 ১১। ১ দি. ১ ঘ. ২০ মি. এর ৩ই, ৩ দি. ৪ ঘ. এর ২ই এর কত ভগ্নাংশ ?
- ১২। ৪।৵৽ আনার ৡ+২।/১৽ আনার ৡ কে ৭।/• আনার ৡ এর ভ্রোংশরূপে প্রকাশ কর।
- ১৩। ১৭ই পাউণ্ডের কত অংশ ২২ পা. ১০ শি. এর সহিত যোগ করিলে ত• পা. হইবে ?
 - ১৪। ১ টাকার ह এর কোন্ ভয়াংশ ৫ টাকার 🖁 এর সমান ?

সরল কর ঃ

১৫। ৩ গিনির ৬০ আনা

(পাট বি. ১৯১৮)

১৬। আদ পাই এর (৩ট্ট – ২ই) ÷ ট্ট এর ট (ক. বি. ১৯৫১)

391 ৭ পা. ১৮ শি. ৮ পে. এর ২ হ. ১ কো. ২০ পা. (ক. বি. ১৯১২)

১৮ 1 ১৭ পা. ১৬ শি. × গাপ৮ পাই এর ১- ই ১৮ ১৭ পাই এর ১+ 중

 $\frac{28}{63}$ এর $\frac{9}{8}(\frac{9}{5} + \frac{5}{22}) \div \frac{2}{9}$ শি. ১১ পে. এর $\frac{65}{98}$

(ক. বি. ১৮৯৮ ; ডা. বি. ১৯৩৩)

২৫৪। দশমিকের লঘূকরণ।

উদাহরণ। ১২°৮ পাউত্তের ১°৬এ কত পাউত্ত, শিলিং, পেনি ?

১২'৮ পাউত্ত

२० था. ७ २ मि. ८क यथोक्टरम २० ७ १२ मिया. था. २० ८४ खुन कड़ा इस नाहे।

শি. ১'৬\$

পে. ৭'২

∴ উত্তর— ২০ পা. ৯ শি. ৭'২ পে.

উদাহরণ। ৬ পা. ৭ শি. ৮ পে. এর ৪°০৮এর "৮৩এ কত পাউও, শিলিং, পেনি ?

উদাহরণ।

৫ - ३ २ ৫ টাকায় কত পাই ?

- (৮৬°৮× ১২) পাই - ১০৪১°৬ পাই।

উদাহরণ। ৩৪০ '৭ ইঞ্চিতে কত গজ, ফুট, ইঞ্চি ।

১২ | ৩৪০°৭ ই. ৩ | ২৮ ফুট•--৪°৭ ই. ১০ সজ--১ ফু. ∴ উত্তর ঃ ৯ গ. ১ ফু. ৪°৭ ই. উদাহরণ। ২ পা. ১১ শি. ১°৩ পেনিতে কত পাউও?

১১ শি. ১৬ পেনি – ১১ শি. ১৯ পে. – ১১ শি.

 $=\frac{500}{500}$ %, $=\frac{5}{6}$ %, $=\frac{6}{6}$ %.

় প্রদত্ত রাশি = ২ ৫ পাউও।

প্রশালা ১১২

(১-৪ মৌখিক)

১। '৭৫ টাকায় কত আনা? ২। '৪৫ পাউত্তে কত শিলিং ?

৩। ৪৮ মণে কত সের? ৪। ৩'২৫ টাকায় কত গণ্ডা?

৫। ২'৪৭৫ ঘণ্টায় কত সেকেও ? ৬। ৩'৪১৭৫ টনে কত কো.?

৭। ৫.৪৬ গিনিতে কত পেনি? ৮। ৪.৮১ ক্রাউনে কত ফার্দিং १

১। ৩ টাকার ৪'৬৭২৫এ কত পাই ?

১০। ৮ পাউণ্ডের '০৪৫এ কত পেনি ?

মিশ্র রাশিতে প্রকাশ করঃ

১১। ७'३६ होका ১২। १'८२६ श्रा. (पर्थ)

১৩। ৫°२৫ शक्त ১८। ०'८४ शिनि

३८। ८ हीकांत '४७) १८ ३८ हिन्द '७१८ । ३७ हिन्द '७१८ । ३४ मि. धत २'६৮८१३४

১৭ | ২৭ পা. (এভ.,) এর '২৪৮% ১৮ | ১৬ শি. এর ২ ২৮৫৭১৪

১৯। ২৮৩'৫ পাইএ কত টাকা, আনা, পাই?

২০। ৩২৮ ১৬ ইঞ্চিতে কত গজ, ফুট, ইঞ্চি?

২১। ৩५৫ ও পাইএ কত টাকা?

২২। ৫ পা. ৪ শি. ৪ ৫ পেনিতে কত পাউও?

২৩। ৭ মণ ১৮ দের ২ ৯০ ছটাকে কত মণ ?

মান নির্ণয় করঃ

२८। ७० जानात १ २०। आर्र भारे धत १९८

২৬। ৪॥१॥ সেরের ৩'৩৭৫ ২৭। ६५२॥ ছটাকের ৩৮৭৫

২৮। ৮ পা. ৭ শি. ৬ পেনির ৪ ১৬

२०। ১० त. ১ मृ. ৮ हेकित ७ ७२६

৩০ | ৯ পা. ৮ শি. ১০ পেনির ১'৪০১

৩১ | ১৪ পা. ৮ শি. ৭ ৫ পেনির ৪ ১ ৬

७२। ७ हे. ६ इ. ७ त्का. १ शांडिए वर् ७ हरे

৩৩। ১ দি. ৪ ঘ. ৮ মি. ২৪ সেকেণ্ডের ২ ৪১৬

৩৪। ১২ পা. ৯ बि. ৮ পেনির ৪ ৫৮৬ এর १৭৫

৩৫। ৩ হ. ৩ কো. ২১ পাউণ্ডের ২ ৩ ৪২৮৫৭১ এর ৮ ৩

: **৩৬।** ১৩ গজ ২ ফুট ৩ ইঞি — ২[.]৭৫ এর ১[.]৩

৩৭। ৯।৫০ আনার '৭২৫+১১।८० আনার ৩৯ (ক. বি. ১৯৩১)

৩৮। ৮৮/৬ পাই এর ১৫+৮।। আনার २%

৩৯। ৪পা. ৭ শি. ৬ পেনির ৬'১৬ + ১ পা. ৫ শি. ৪ পেনির '৮৭৫

80। ৩ টাকার ২ ৮৩ + ।।। আনার ২ ७ - ৮ পাইএর ১ ৫

8>। >॰ টাকার ॰॰৫ +২॥॰ টাকার ৩'৬৩+৪ পাইএর ২'৩৭৫

(ক. বি. ১৯৩০)

৪২। ১ গিনির '০৮৩+১ পাউণ্ডের '১৬-১ ক্রাউনের '৬

80। ৪'৫ পা. এর '५+৫'ও ক্রাউনের २'৭৫ – ১'৫ গিনির '৫৮ও

88। কোন্ রাশিব '৪২৮৫৭১ = ২।১৯ পাই ।

৪৫। ১॥প৮ পাই এর ভূ + ৪ – ২০ টাকার '০১% এর °১২৫

(ক. বি. ১৯১৯)

২৫৫। এক রাশিকে অন্য রাশির দশমিকে পরিবর্তন।

উদাহরণ। ২০০ আনাকে ৩০০ টাকার ও এর দশমিকে পরিবর্তিত কর। ২০০ আনা=৩৫ আনা, ৩০০ টাকার ও=৬০ আনার ও=৪০ আনা;

উদাহরণ। ২ পা. ৮ শি. এব '৮৩ – ১ পা. ১৮ শি. এর °৫ কে ১ পা. ৭ শি. এর ১'৩ এর দশমিকে প্রকাশ কব।

প্রথম বাশি = ৪৮ শি. এর ট্র – ৩৮ শি. এর ই = ৪০ শি. – ১৯ শি. = ২১ শি.; বিতীয় রাশি = ২৭ শি. এর ১১ = ৩৬ শি.;

প্রথমালা ১১৩

- ১। ১'৫ ফুটকে ২'২৫ ফুটের দশমিকে প্রকাশ কর।
- ২। ১'২৫ ফুটকে ২'৫ গজের দশমিকে পরিণত কর।
- ৩। ২া৶০ আনার 'ও কে ২৮০ টাকার '২৫ এর দশমিকে আন।
- 8। ৫।/৪ পাইএর '২৫ কে ৭॥০ টাকার '১৩ এর দশমিকে আন।
- ৫। ১ পা. ৩ শি. এর ১ ৮৩ কে ৫ পা. ৩ শি. ৬ পেনির ৪ ৮ এর দশমিক— রূপে প্রকাশ কর।
 - ৬। ৪পা. ১০ শি. এর '৯, ৫'২৫ ক্রাউনের ১০'২৮৫৭১৪ এর কত অংশ ৫
- ৭। ৭হ. ১ কো. ১৩পা. এর ১৬,৪হ. ৩ কো. ১৮পা. এর ৫ এর কভ অংশ?
 - ৮। ২ দি. ২ ঘ. ৪০ মি. এর ১°৭৫, ১২ দি. ১৬ ঘ. এর ৫৮৩ এর ক্ত দশ্মিক?
 - ১। ৭/৫ সেরের ৬, ৯॥০ মণের কত দশমিক ? (ক. বি. ১৮৮৬)
 - ১০। ৫'৫ বর্গগজ, ১ একরের কত দশমিক ? (ক. বি. ১৮৮৬)
 ১১। ৩ পা. ১৫ শি. ৪ পে. কে ১০০ টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।
 - ১১। ৩ পা. ১৫ শি. ৪ পে. কে ১০০ ঢাকার দশামকে প্রকাশ কর।
 (১ পাউণ্ড=১৫ টাকা) (ক. বি. ১৯০১; ঢা. বি. ১৯৩০)
 - ১২। ৩৫ ×৫।/৪ পাই, ৫৮॥৵৮ পাইএর কত অংশ ? (ক. বি. ১৯৩৫)
 - ১৩। ১ পা. ৬ শি. ৮ পে. এর ২ ৬ এর তেওবং, ২ পা. ১০ শি. ৪ পেনিজ কত দশমিক ? (ক. বি. ১৮৯৮; পাট. বি. ১৯২৭)
 - \$8। २ इ. २ কো. এর "১৬ + ২"৬ হন্দরের "১৬ কে ১ টনের দশমিকে পরিণত কর। (ক. বি. ১৯২০)
 - ১৫। ১৭॥০ টাকার '৬+১ পা. ১৪ শি. ৬ পো. এর '৫ কে ১৭০ টাকার দশমিকে প্রকাশ কর। (১ টাকা – ২ শিলিং) (পা. বি. ১৯৩৪)
 - ১৬। ১ টাকার কত দশমিক ৮ পাই এর '০৪৫ এর সহিত যোগ করিলে যোগফল ১ আনা হইবে ? (ক. বি. ১৯৩৬)

সরল করঃ

১৭। বিজ্ঞানার ('৪৫+'৪৯) (ক. বি. ১৯৪২)

১৮। ২ই এর ট+৩৪×৬৫ ৩৮০ টাকার ১০°৯৬ (ক. বি. ১৯৪৯)
তদ্ধ পহিত্র ১৭°৭

২৫৬। পাউও ও টাকার দশমিককে মিশ্র রাশিতে পরিণত করিবার সাধারণ প্রণালী পূর্বে দেওয়া হইয়াছে। পরবর্তী অন্থচ্ছেদদ্বে নংশিপ্ত প্রণালী ব্যেওয়া গেল।

২৫৭। পাউণ্ডের দশমিককে মিশ্র রাশিতে পরিবর্ত ন।

- (ক) ১ শি. = ১ পা. = '০৫ পা. = ৫ শতাংশ পাউও;
 - ∴ ৫ শতাংশ পাউণ্ড=১ শিলিং।
- (খ) ১ ফা. = ¹০০১ ১ ১ গা. = ১ ১১ নংস্রাংশ পাউও ;
- ∴ ১ সহস্রাংশ পাউও=১ ফা.÷১২৪=১ ফা. ×২৪=১ ফা. ×(১ ২৯)। অতথ্য নির্ম দাঁড়াইল এই ঃ

নিয়ম। পাউণ্ডের দশমিকটির প্রতি ৫ শতাংশ পাইণ্ডের জন্ম ১ শিলিং করিয়া ধর। তৎপর পাউণ্ডের যত দহস্রাংশ বাকি থাকিবে, তাহা হইতে উহার ইত্ত বিয়োগ কর। বিয়োগফলকে ফাদিং বলিয়া ধর।

উদাহরণ। ৪'৬৭৫ পাউগুকে পাউগু, শিলিং ইত্যাদিতে পরিণত কর। ৪'৬৭৫ পা. – ৪'৬৫ পা. + '০২৫ পা.;

'০২৫ পা.=('০২৫ × ১০০০) সহস্রাংশ পা.=২৫ সহস্রাংশ পা. =(২৫ – ২৫ + ২৫) ফা.=২৪ ফা.=৬ পে.;

धकरन, ८७६ था. - ८ था. ১० मि.

'०२१ भी = ७ ८%

. ৪'৬৭৫ পা. = ৪ পা. ১৩ শি. ৬ পে.

উদাহরণ। ২[°]৭৯৯৭৫ পাউওকে মিশ্র রাশিতে প্রকাশ কর।

२. १ ७० ० ४। - ५. १६ था. + . ० ८०४६ था. १

· ৩৪৩৭৫ গা. = ৪৩°৭৫ সহস্রাংশ গা. = (৪৩°৭৫ – ৪৩°৭৫ ÷ ২৫) ফা. = (৪৩°৭৫ – ১°৭৫) ফা. = ৪২ ফা. = ১০ গে. ২ ফা.

धकरन, २.१९ भा. =२ भा. ५९ मि.

: ২'৭৯৩৭৫ পা. = ২ পা. ১৫ শি. ১০ পে. ২ ফা.

প্রথমালা ১১৪

(১-৮ মৌখিক)

পাউণ্ডের দশমিকগুলিকে মিশ্র রাশিতে পরিণত করঃ

				4. 4. 4	
51	.76	, २1	⊋.8€	@ 70.P	
81	5.256	a 1	6.046	७। ५.०५६	
91	৯′৮৭৫	b- 1	১২ [*] ০৬২৫	31 30.3446	
201	P.0756	22.1	>8.€≈≤€	3602.96 1 25	
201	२ '७৫७२৫	28 1	8'98 09 @	361 6.98236	
196	\$5600.	391	.05726	26.080, 1.95	
166	7.560756	201	P.83P756	२३ ३२'३৮८७१	\$

২৫৮। টাকার দশমিককে মিশ্র রাশিতে পরিবর্তন।

১২ পেনিতে ১ শিলিং এবং ২০ শিলিংএ ১ পাউণ্ড; আবার ১২ পাইএ ১ আনা এবং ২০ আনায় পাঁচ-দিকা। স্থতরাং পাউণ্ড, শিলিং ও পেনির মধ্যে পরস্পর যে দধন্দ, পাঁচ-দিকা, আনা ও পাইএর মধ্যে দেই দম্বন্ধ। স্থতরাং টাকার দশমিককে মিশ্র রাশিতে পরিণত করিতে হইলে উহার দশমিকাংশকে পাঁচ-দিকার দশমিকে পরিণত করিয়া ২৫৭ অনুচ্ছেদের অনুরূপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়।

উদাহরণ। ৮'৯২১৮৭৫ টাকায় কত টাকা, আনা ও পাই ?

"ন্ব ১৮৭৫ টাকা

'১৮৪৩৭৫ টাকা (= *১২১৮৭৫ টাকার 🕹)

'৭৩৭৫ পাচ-সিকা

একলে, '৭৩৭৫ পাউণ্ড= ১৪ শি. ৯ পে. (অমু. ২৫৭)

় ৮ ৯২১৮৭৫ টাকা –৮ টাকা ১৪ আনা ৯ পাই

=৮५४३ পাই।

প্রেমালা ১১৫

টাকার দশমিকগুলিকে টাকা, আনা ও পাইএ পরিণত কর 🖇

31	.72-66	२ ।	,0756	91	२'8७१৫
81	8.4954	41	৬-৯৮৭৫	હો	9.4756
91	8.69086	b- 1	৬*৬৫৬২৫	51	৯ ৮৪৩৭৫
301	'•৪৬৮ ৭৫	22.1	5.7377246	38 i	0.500756
301	3.860256	\$81	e*90809e		9.654756

স্বোড়শ অধ্যায় শৃতকরা হিসাব

২৫৯। শতক্রা শব্দের অর্থ প্রতি শতে। স্তরাং কোন ব্যক্তি তাঁহার আয়ের শতকরা ৭ টাকা দান করেন বলিলে ঐ ব্যক্তি তাঁহার আয়ের প্রতি ১০০ টাকার ৭ টাকা বা আয়ের ১০০ দান করেন ব্ঝায়। 'শতকরা ৭' কে সংক্ষেপে ৭% লেখা হয়। স্ত্তরাং 'শতকরা ৭', ১০০, '০৭ ও ৭% একই অর্থ প্রকাশ করে।

উদাহরণ। এক ব্যক্তি তাঁহার খারের শতকরা ৬ট্ট দান করেন। আয়ের কত অংশ তিনি দান করেন ?

ঐ ব্যক্তি আয়ের হু

অংশ দান করেন।

উদাহরণ। এক ব্যক্তির ১৫৬০ টাকা ছিল। সে শতকরা ৬৬% টাকা ব্যয় করিল। তাহার ব্যয় কত হইল ?

∴ তাহার ব্যয় = ১৫৬০ টাকার है = ১০৪০ টাকা।

প্রশ্নমালা ১১৬

(४म ५ ि सोथिक)

ল্ঘিষ্ঠ আকারবিশিষ্ট সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর:

> 1 8% 2 1 20% 9 1 86% 8 1 96% 6 1 20%.

と いきる 91 25% トレ ころる 31 ちりき 201 あつとが

১১। এক ব্যক্তি তাঁহার আয়ের শতকরা ওষ্ট্র টাকা দান করেন। আয়ের কত অংশ তিনি দান করেন ?

>২। এক ব্যক্তিকে তাহার আয়ের শতকরা है টাক। ট্যাক্স দিতে হয়। আয়ের কত অংশ তাহাকে ট্যাক্স দিতে হয় ?

১৩। এক ব্যক্তি তাহার ম্লধনের উপর শতকবা ১৭৫ টাকা লাভ করিল।
মূলধনের কত গুণ সে লাভ করিল ?

১৪। এক ব্যক্তির মূলধন ৭৫০ টাকা ছিল। সে শতকরা ২৩৭ই টাকা লাভ করিল। তাহার কত টাকা লাভ হইল ? ১৫। এক ব্যক্তির মাসিক বেতন ১৬০ টাকা ছিল; এখন তাহার বেতন শতকরা ৩৭ই টাকা বৃদ্ধি হইল। তাহার মাসিক বেতন কত হইল ?

১৬। এক বিদ্যালয়ের ছাত্রসংখ্যা ৩২৪। তন্মধ্যে শতকরা ৬৬ জন হিন্দু, শতকরা ১৬ জন বৌদ্ধ এবং অবশিষ্ট খৃষ্টান। খৃষ্টান ছাত্র অপেক্ষা হিন্দু ছাত্র কত জন অধিক?

39। একটি বাঁশের শতকরা ১৭ই জলে, অবশিষ্টাংশের শতকরা ৪০ কাদায় এবং বাকি ৭ই হাত জলের উপরে আছে। কাদায় কত হাত আছে ?

২৬০। উদাহরণ। এক ব্যক্তি তাঁহার আয়ের টু অংশ ব্যয় করেন। গ্রহার ব্যয় শতকরা কত?

$$\frac{1}{9} = \frac{5}{4} = \frac{5 \times 500}{4 \times 500} = \frac{595}{595} = 59\frac{5}{5}\%$$

.:. তাঁহার ব্যয় শতকরা ৮৭ই।

উদাহরণ। স্বর্ণার ১১ ভাগ স্বর্ণ এবং ১ ভাগ তাম। স্বর্ণম্দার শতকরা কত ভাগ তাম ?

১১ ভাগ+ ১ ভাগ - ১২ ভাগ; স্বতরাং স্বর্ণমূদ্রার ঽ অংশ তাম।

antel
$$\frac{75}{2} = \frac{2}{25} = \frac{2 \times 200}{25 \times 200} = \frac{200}{25} = \frac{200}{25}$$

∴ শতকরা ৮ ্ট ভাগ তাম।

উদাহরণ। ৪০ টাকার ভিতর ২৫ টাকা খরচ করিলাম। শতকরা কত খনচ করিলাম ?

$$\frac{36 \cdot \underline{p} |\underline{\phi}|}{8 \cdot \underline{p} |\underline{\phi}|} = \frac{6}{6} = \frac{6}{\underline{p}} = \frac{6}{\underline{p}} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{25}{2} \times \frac{2}{2} $

∴ শতকরা ৬২ 🗦 খরচ করিলাম।

প্রশ্নমালা ১১৭

(> ५ २ त्मोथिक)

নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলিকে শতকরা হারে পরিণত করঃ

> 1 3, 8, 8, 2, 30, 32 2 2 1 28, 98, 838, 980

এ এক ব্যবসায়ী তাহার মৃলধনের টু অংশ লাভ করিল। তাহার
 শতকরা কত লাভ হইল ?

- 8। এক ব্যক্তি তাঁহার আয়ের _১২ অংশ ব্যয় করেন; শতকরা কত তিনি সঞ্চয় করেন?
 - ৫। মূলধনের ৩ ৭ ৩৭ লাভ হইলে শতকরা কত লাভ হয় ?
- **৬।** ৪০ জন ছাঁত্রের ভিতর ৪০ জনই পাশ করিল। শতকরা কত পাশ করিল?
- ৭। ৭৫০ জন লোকের মধ্যে ৬০০ জন শিক্ষিত; শতকরা কত শিক্ষিত?
- ৮। এক ব্যক্তির মাসিক আয় ৪৫০ টাকা এবং মাসিক ব্যয় ২৩৪ টাকা; তাহার ব্যয় শতকরা কত ?
- **১।** ৮২০ টাকার ঋণের মধ্যে ৩৬৯ টাকাপরিশোধ করা হইল ; শতকরা কত টাকা ঋণ রহিল ?
- ১০। কোন বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা ২২৫ ছিল; ছাত্রসংখ্যা বৃদ্ধি হইয়া ১০০ হইল। ছাত্রসংখ্যা শতকরা কত বৃদ্ধি হইল ?
- ১১। এক ব্যক্তির দৈনিক আয় ৪০ শিলিং এবং দৈনিক ব্যয় ৩৫ শিলিং;
 তাহার মাসিক জমা শতকরা কত ?
- ১২। ৬০ গ্যালন মদের দহিত ১৫ গ্যালন জল মিশ্রিত করা হইল ; ঐ জলমিশ্রিত মদে শতকরা কত মদ আছে ?
- ১৩। কোন স্থলে ২৩৫ জন হিন্দু, ১২০ জন খৃষ্টান এবং অক্সান্ত ধর্মাবলম্বী ২০ জন ছাত্র আছে। শতকরা কত হিন্দু ছাত্র আছে ?
- 38। একথানি যটির हे অংশ সাদা, हे অংশ লাল এবং বাকি অংশ কাল; শতকরা কত অংশ কাল?
- ২৬১। উদাহরণ। এক দোকানদার তাহার মৃলধনের শতকরা ২১ টাকা থরচ করায় ১৬৮ টাকা থরচ হইল। তাহার মৃলধন কত?

্ন্ৰধনের <u>১৯৮×২০০</u> টাকা – ৮০০ টাকা।

প্রশ্নমালা ১১৮

- ১। এক ব্যক্তির আয় শতকরা ২০ টাকা বৃদ্ধি পাইয়া ২৮২ টাকা হইল।
 তাহার আয় প্রথমে কত ছিল ?
- ২। এক ব্যক্তির যত টাকা ছিল তাহার শতকরা ১৮% টাকা খরচ করিয়া দেখিল তাহার ৭৫০ টাকা খরচ হইয়াছে; তাহার কত টাকা ছিল ?

- এক ব্যক্তির নিকট যতগুলি লিচু ছিল তাহার শতকরা ৪০ টুটি বিতরপ
 করায় তাহার নিকট ১৫২টি রহিল। তাহার নিকট কতগুলি লিচু ছিল ?
- 8। এক লোকানদারের নিকট কতকগুলি আম ছিল। আমগুলির শতকরা ২৩ টি বিক্রেয় করায় তাহার নিকট ১১৫টি রহিল। সে কয়টি আম বিক্রেয় করিয়াছিল?
- ৫। শতকরা ৩৭ই টাকা থরচ করায় ১২৬ টাকা থরচ হইল। প্রতি টাকায়।/৪ পাই থরচ করিলে কত থরচ হইত?

২৬২। শতকরা হিসাব বিষয়ক সহজ প্রশ্ন।

উদাহরণ। কোন স্থলের ছাত্রসংখ্যা প্রতি বংসর শতকরা ২০ করিয়া বুদ্ধি পাওয়ায় ২ বংসরে ছাত্রসংখ্যা ৫০৪ হইল। ছাত্রসংখ্যা প্রথমে কভ ছিল?

ছাত্রসংখ্যা প্রথমে ১০০ হইলে ১ বৎসরে ১০০+১০০ এর ২০% বা ১২০ হইল এবং ২ বৎসরে ১২০+১২০ এর ২০% বা ১২০+২৪ বা ১৪৪ হইল।

:. বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ছাত্রসংখ্যা ১৪৪ হইলে পূর্বসংখ্যা ১০০

...... ৫০৪......<u>১০০×১৪</u> বা ৩৫০।

়া নির্ণেয় ছাত্রসংখ্যা 🗕 ৩৫০।

উদাহরণ। এক ঝুড়িতে যতগুলি লিচু ছিল, তাহার ২০% তুলিয়া লইলাম। ঝুড়িটিতে যাহা বাকি রহিল তাহার ২০% ঝুড়িতে রাথিলাম। ইহাতে আমার নিকট ২০টি রহিল। ঝুড়িতে প্রথমে কতগুলি লিচু ছিল ?

ঝুড়িতে প্রথমে ১০০টি লিচু থাকিলে ১০০টির ২০% বা ২০টি ভুলিরা লইয়াছিলাম এবং ঝুড়িতে ৮০টি ছিল। তৎপর ৮০টির ২০% বা ৮০টির ২০ বা ১৬টি ঝুড়িতে রাখিরাছিলাম। ইহাতে আমার নিকট (২০ – ১৬)টি বা এটি রহিল।

 উদাহরণ। কএর আন অপেক্ষা খএর আন ২০% অবিক এবং গাঁএর আন ১০% কম। খএর আন অপেক্ষা গাঁএর আন শতকরা কত কম?

ক্রএর আর ১০০ টাকা হইলে **খ**এর আর ১২০ টাকা এবং **গ্**এর আর ৯০ টাকা। স্থতরাং **খ্**এর আর ১২০ টাকা হইলে **গ্**এর আর (১২০ – ৯০) টাকা বা ৩০ টাকা কম।

় ৩০×২০০ চাকা বা ২৫ টাকা কম।

∴ গাঁএর আর ২৫% কম।

উদাহরণ। চাউলের দর শতকরা ২০ টাকা কমিয়া হাওয়ায় ১৫০ টাকা ছারা পূর্বাপেক্ষা ৬ মণ চাউল অধিক পাওয়া গেল। ১ মণ চাউলের (ক) বর্তমান দর ও (খ) পূর্ব দর কত ?

- কে) পূর্ব দরে ১৫০ টাকার যে চাউল পাওরা যাইত, বর্তমান দরে সেই চাউল ১৫০ × ১৯৯ টাকা বা ৩০ টাকা কম মূল্যে পাওরা যার। স্থতরাং ৩০ টাকা বাঁচিয়া যাওরার উহার ছারা সে বর্তমান দরে অতিরিক্ত ৩ মণ চাউল পাইল।
 - ∴ ১ মণ চাউলের বর্তমান দর=৩০√÷৩=১০√
- (খ) বর্তমান দরে ১৫০ টাকার (১৫০১ + ১০১) মণ বা ১৫ মণ চাউল পাওনা যায়; স্থতরাং পূর্ব দরে ১৫০ টাকায় দে উহা অপেফা ও মণ কম অর্থাৎ ১২ মণ চাউল পাইত।
 - ं. ১ मन ठाउँटनत शूर्व एत = ১৫०८ ÷ ১२ = ১२॥०

উদাহরণ। আমের দর ২৫% বাড়িয়া যাওয়ায় ৪ টাকায় ১৬টি আম কম পাওয়া গেল। আমের বর্তমান দর ও পূর্ব দর কত ?

পূর্ব দরে ৪ টাকার ষতগুলি আম পাওয়া যাইত, বর্তমান দরে ততগুলি আম (৪ টাকা + ৪ টাকার ২৫%) বা ৫ টাকার পাওয়া ঘাইবে। বর্তমান দরে ৪ টাকার অর্থাং ১ টাকা কম মূল্যে ততগুলি আম অপেকা ১৬টি আম কম পাওয়া গেল।

∴ আমের বর্তমান দর টাকার ১৬টি।

আবার, বর্তমান দরে ৫ টাকার (১৬×৫)টি বা ৮০টি আম পাওয়া যায়। পূর্বে দরে ঐ ৮০টি আম ৪ টাকার পাওয়া যাইত।

· আমের পূর্ব দর টাকায় (৮০ ÷ ৪)টি বা ২০টি ।

উদাহরণ। চিনির দর শতকরা ৪০ টাকা কমিয়া ষাওরায় এক ব্যক্তি চিনির ব্যবহার এইরূপে বাড়াইলেন যে, তাহাতে চিনি বাবদ খরচ পূর্ববং রহিল। এ ব্যক্তি চিনির ব্যবহার শতকরা কত বাড়াইলেন ?

পূর্ব দরে ১০০ টাকার যে পরিমাণ চিনি পাওয়া যাইত, বর্তমান দরে ৬০ টাকার দেই পরিমাণ চিনি পাওরা বার। স্থতরাং বর্তমান দরে ১০০ টাকার দেই পরিমাণ চিনির 👯 বা ১ বুওণ চিনি পাওয়া ঘাইবে।

∴ ঐ ব্যক্তি চিনির ব্যবহার (১৪ৢ−১) বা 🗟 অর্থাৎ শতকরা ৬৬৯ৢ

বাডাইলেন।

উদাহরণ। করলার দর শতকরা ২০ টাকা বাড়িয়া যাওরায় এ**ক ব্যক্তি** ক্ষলার ব্যবহার এইরপে ক্মাইলেন যে, ভাহাতে ক্ষলা বাবদ খরচ পূর্ববং রহিল। ঐ ব্যক্তি কর্নার ব্যবহার শতকরা কত ক্যাইলেন ?

পূর্বদরে ১০০ টাকার যে পরিমাণ করলা পাওরা ঘাইত, বর্তমান দরে ১২০ টাকার সেই পরিমাণ করলা পাওয়া বার। স্ত্রাং বর্তমান দরে ১০০ টাকার

: ঐ ব্যক্তি ক্য়লার ব্যবহার (১ – ট্র) বা ট্র অর্থাৎ শতকরা ১৬ট্র ক্যাইলেন।

উদাহরণ। কোন গ্রামের লোকসংখ্যা ৮০০। যদি পুরুষের সংখ্যা শতকরা ১০ বেশি হইত এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা শতকরা ৫ কম হইত, তবে লোকসংখ্যা ৮ ৫ হইত। স্ত্রীলোকের সংখ্যা কত?

যদি পুরুষ ও স্ত্রীলোকের সংখ্যা শতকরা ১০ বেশি হইত, তবে লোকসংখ্যা ৮০০এর ১১০ বা ৮৮০ হইত।

.. পুরুষের সংখ্যার ১১০%+ দ্রীলোকের সংখ্যার ১১০%=৮৮o আবার, পুরুষের নংখ্যার ১১০% + স্ত্রীলোকের সংখ্যার ৯৫% - ৮০৫

:. বিয়োগ করিয়া, স্ত্রীলোকের সংখ্যার ১৫% = ৭৫

· . স্ত্রীলোকের সংখ্যা = १৫ ÷ ২৫ = ৫০০।

উদাহরণ। ৫টি গরু ও ৮টি ঘোড়ার মূল্য ৬৮০ টাকা। যদি গরুগুলির মূল্য শতকরা ১৫ টাকা বেশি হইত এবং ঘোড়াগুলির মূল্য শতকরা ১০ টাকা कम इहें छ, जरव উहारित मूना ७५२ छोका इहें छ। धकि शक्त मूना ও धकि ঘোড়ার মুল্য নির্ণয় কর।

গরু ও ঘোড়ার মূল্য যদি শতকরা ১৫ টাকা বেশি হইত, তবে সমুদয় গরু ও ঘোড়ার মূল্য ৬৮০ টাকার ২১% বা ৭৮২ টাকা হইত।

∴ বিয়োগ করিয়া, ৮টি ঘোড়ার মূল্যের ২৫% = ১২০১

∴ ৮টি ঘোড়ার মূল্য — ১২০১ × ≥00 = ৪৮০১

·. > ···· = 8bo + b = 00

.. ৫টি গরুর মূল্য = ৬৮০১ – ৪৮০১ - ২০০১

:. >10······ = 200/+@=80/

উদাহরণ। এক পরীক্ষায় শতকরা ৫২ জন ইংরেজিতে এবং শতকরা ৩৮ জন গণিতে অক্নতকার্য হইল। যদি শতকরা ২৫ জন উভয় বিষয়ে অক্নত-কার্য হইয়া থাকে, তবে শতকরা কত জন উভয় বিষয়ে ক্নতকার্য হইয়াছিল ?

শতকরা ২৫ জন ইংরেজি ও গণিত উভয় বিষয়ে অকৃতকার্য হইয়াছে।
অতএব শতকরা (৫২ – ২৫) জন অর্থাৎ শতকরা ২৭ জন কেবলমাত্র
ইংরেজিতে অকৃতকার্য হইয়াছে এবং শতকরা (৩৮ – ২৫) জন অর্থাৎ শতকরা
১৩ জন কেবলমাত্র গণিতে অকৃতকার্য হইয়াছে। স্থতরাং শতকরা (২৭ + ১৩
+ ২৫) জন অর্থাৎ শতকরা ৬৫ জন, হয় কেবলমাত্র ইংরেজিতে বা গণিতে
অথবা উভয় বিষয়ে অকৃতকার্য হইয়াছে।

় শতকরা (১০০ – ৬৫) জন অর্থাৎ শতকরা ৩৫ জন উভয় বিষয়ে ফুডকার্য হইয়াছিল।

উপাহরণ। এক পরীক্ষায় ছাত্রদের ৮০% পড়ায় এবং ৭০% লেখায় এবং ১৫০ জন উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হইল। ছাত্রদের সকলেই অন্ততঃ এক বিষয়ে কৃতকার্য হইয়া থাকিলে, তাহাদের সংখ্যা কত ? (চা. বি. ১৯৩৯)

ছাত্রদের শতকরা ২০ জন পড়ার এবং শতকরা ৩০ জন লেখায় অকৃতকার্য হইয়াছে; কিন্তু তাহাদের কেহই উভয় বিষয়ে অকৃতকার্য হয় নাই। স্থতরাং শতকরা (২০ 🕂 ৩০) বা শতকরা ৫০ জন হয় পড়ায়, না হয় লেখায় অকৃতকার্য হইয়াছে। স্থতরাং বাকি শতকরা ৫০ জন উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হইয়াছে।

ছাত্রসংখ্যার ৫০% বা ছাত্রসংখ্যার ৫0 → ১৫০
 ছাত্রসংখ্যা = ১৫০ × ≥00 → ৩০০ ।

প্রশ্নমালা ১১৯

(১--৩ মৌখিক)

১। এক ব্যক্তির মাসিক বেতন ১৫০ টাকা ছিল। মাসিক বেতন শতকরা ৫ টাকা বাড়িলে উহা কত হইবে?

২। এক ব্যক্তির আয় শতকরা ৩৩% টাকা বৃদ্ধি পাওয়ায় ১৫০ টাকা
 হইল। তাহার আয় প্রথমে কত ছিল?

৩। কোন সহরের লোকসংখ্যা শতকরা ১০ কমিয়া ষাওয়ায় লোকসংখ্যা

৯০০০ হইল। সহরটির লোকসংখ্যা প্রথমে কত ছিল?

8। দ্রব্যনির্মাতা ব্যবসায়ীর নিকট এবং ব্যবসায়ী ক্রেতার নিকট ১০% লাভে জিনিষ বিক্রেয় করে।, একজন ক্রেতা কোন জিনিষ ৬০৫ পাউও দিয়া ক্রেয় করিল। জিনিষটির নির্মাণ-ব্যয় অপেক্ষা তাহাকে কত অধিক দিতে ক্রেয় করিল। জিনিষটির নির্মাণ-ব্যয় অপেক্ষা তাহাকে কত অধিক দিতে ক্রেয় করিল।

৫। এক ব্যক্তির আয় প্রতি বৎসর শতকরা ২০ টাক। করিয়া কমিয়া রিয়া ২ বৎসরে ৩২০০ টাকায় দাঁড়াইল। ঐ ব্যক্তির আয় কত কমিল?

৬। কোন দেশের লোকসংখ্যা প্রতি ১০ বংসরে শতকরা ৭ করিয়া বৃদ্ধি পায়। ঐ দেশের বর্তমান লোকসংখ্যা ৪০০৭১৫০ হইলে ২০ বংসর পূর্বে লোকসংখ্যা কত ছিল?

৭। এক ফলবিক্রেতার যতগুলি আম ছিল, তাহার ২০% কএর নিকট এবং অবশিষ্টের ১৫% খ্রুএর নিকট বিক্রয় করিয়া দেখিল, তাহার নিকট ৩০৬টি আম রহিয়াছে। প্রথমে তাহার কয়টি আম ছিল?

৮। এক দোকানদার তাহার মৃলধনের শতকরা ২৫ টাক। ধরচ করিয়া পরে অবশিষ্টের শতকরা ১৬% ধরচ করিয়া দেখিল, তাহার মোট ১৫০ টাক। ধরচ হইয়াছে। তাহার মৃলধন কত ছিল ?

৯। এক ব্যক্তির নিকট ষত টাকা ছিল, তাহার শতকরা ১২ই টাকা ধরচ করিয়া পরে অবশিষ্টের শতকরা ২০ টাকা ধরচ করিল। ইহাতে তাহার নিকট ২৮৭ টাকা রহিল। প্রথমে তাহার নিকট কত টাকা ছিল?

১০। একটি বাস্থে যত অর্থ ছিল, তাহার ১০% তুলিয়া লইলাম। বাক্সটিতে যাহা বাকি রহিল তাহার ১০% বাক্সটিতে রাখিলাম। ইহাতে আমার নিকট ১৮৮০ টাকা রহিল। বাক্সটিতে প্রথমে কত ছিল ?

১১। এক ব্যক্তি কিছু মূলধন লইয়া এক ব্যবসায় আরম্ভ করিল। প্রথম বংসর তাহার মূলধন শতকরা ২০ টাকা বৃদ্ধি পাইল; কিন্তু দ্বিতীয় বংসর ঐ বর্ষিত মূলধনের শতকরা ৩৭-ই টাকা কমিয়া গিয়া মূলধন ৩৮৪০ টাকা হইল। প্রথমে তাহার মূলধন কত চিল ?

- ১২। এক বিভালয়ের শতকরা ৬৮ জন ছাত্র হিন্দু এবং অবশিষ্টের শতকরা ৮৭ই জন ছাত্র ম্বলমান। যদি হিন্দু ছাত্তের সংখ্যা ম্বলমান ছাত্তের সংখ্যা অপেক্ষা ৮০ অধিক হয়, তবে এ বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা কত?
- ১৩। কোন দৈক্সদলের দৈক্সনংখ্যার ই যুদ্ধক্ষেত্রে হত হইল এবং অবশিষ্টের ১২ ই% বোগাক্রান্ত হইয়া মৃত্যুমুথে পতিত হইল। বর্তমান দৈক্সসংখ্যা যদি ৫২৫০ হয়, তবে যুদ্ধক্ষেত্রে কত জন দৈত্য হত হইয়াছিল ?
- 38। এক ব্যক্তিকে তাহার মোট আয়ের শতকরা ২০ টাকা বাদ দিয়া অবশিষ্ট আয়ের প্রতি টাকায় ৩ পাই হিসাবে ২০।/০ আনা আয়-কর দিতে হইল। তাহার মোট আয় কত ?
- ১৫। হইটি পাত্তের প্রথমটিতে ৩৬ দের এবং দ্বিতীয়টিতে ২৪ দের জল-মিশ্রিত হুধ আছে। প্রথম পাত্তের হুধে ২৫% জল এবং দ্বিতীয় পাত্রের হুধে ৮৭২% হুধ আছে। পাত্র হুইটির হুধ অপর একটি পাত্রে ঢালিলে শেষোক্ত পাত্রের হুধে শতকরা কত দের জল থাকিবে ?
- ১৬। কএর আয় খএর আয় অপেক্ষা শতকরা ২০ টাকা অধিক। খএর আয় কএর আয় অপেক্ষা শতকরা কত কম ?
- ১৭। কএর আয় অপেক্ষা খএর আয় শতকরা২০ টাকা অধিক এবং গাএর আয় শতকরা২০ টাকা কম। গাঁএর আয় অপেক্ষা খাএর আয় শতকরা কত অধিক?
- ১৮। ডিমের দর ২৫% কমিয়া যাওয়ায় ১ টাকায় ৪টি ডিম অধিক পাওয়া গেল। একটি ডিমের বর্তমান দর কত ?
- ১৯। চাউলের দর ১০% কমিয়া যাওয়ায় ২৪০ টাকার পূর্বাপেক্ষা ২ মণ অধিক চাউল পাওয়া গেল। এক মণ চাউলের বর্তমান দর কত ?
- ২০। যদি লবণের দর ১২ ই% কমিরা বার, তবে ৮৮০ আনার ২ সের লবণ অধিক পাওয়া বাইবে। ১ সের লবণের বর্তমান মূল্য কত? (ঢা. বি. ১৯৩২)
- ২১। আমের দর শতকরা ১২ই টাকা বাড়িয়া যাওয়ায় ৪ টাকায় প্রাপেক্ষা ১২টি আম কম পাওয়া গেল। বর্তমান দরে এবং প্র দরে ১ টাকায় কয়টি আম পাওয়া যাইবে ?
 - ২২। চিনির মূল্য শতকরা ২০ টাকা কমিয়া যাওয়ায় এক ব্যক্তি চিনির

-ব্যবহার এইরপে বাড়াইলেন যে, তাহাতে চিনি বাবদ ধরচ পূর্ববৎ রহিল। ঐ ব্যক্তি চিনির ব্যবহার শতকরা কত বাড়াইলেন ?

২৩। যদি কয়লার দর ১০% বাজিয়া যায়, তবে কয়লার ব্যবহার শতকর।
কত কমাইলে কয়লা বাবদ ধরচ পূর্ববং থাকিবে ? (পা. বি. ১৯৪৮)

২৪। ময়দার মৃল্য শতকরা ৩০% টাকা বাড়িয়া যাওয়ায় এক ব্যক্তি ময়দার ব্যবহার এরপে কমাইলেন বে, তাহাতে ময়দা বাবদ থরচ পূর্ববৎ রহিল। এ ব্যক্তি ময়দার ব্যবহার শতকরা কত কমাইলেন ?

২৫। একথানি টেবিল ও একথানি চেয়ারের মূল্য ৬০ টাকা। যদি টেবিলথানির মূল্য ১০% এবং চেয়ারগানির মূল্য ২৫% বেশি হইত, তবে উহাদের মূল্য ৬৯ টাকা হইত। টেবিলথানির মূল্য কত?

২৩। একটি গরু ও একটি ঘোড়ার মূল্য ৮৪০ টাকা। যদি গরুটির মূল্য ১৫% কম হইত এবং ঘোড়াটির মূল্য ২৫% বেশী হইত, তবে উহাদের মোট মূল্য ২০৬ টাকা হইত। প্রত্যেকটির মূল্য কত ?

২৭। কোন সহরের লোকসংখ্যা ২০০০। যদি পুরুষের সংখ্যা ১০% ববিশি হইত এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা ৬% কম হইত, তবে লোকসংখার পরিবর্তন হইত না। পুরুষ ও স্ত্রীলোকের সংখ্যা কত? (ক. বি. ১৯৩৭)

২৮। ৫ মণ চাউল ও ০ মণ তালের মূল্য ১০৫ টাকা। যদি চাউলের মূল্য শতকর। ২৫ টাকা বেশি হইত এবং তালের মূল্য শতকর। ২০ টাকা কম হইত, তবে ঐ চাউল ও তালের মোট মূল্য ৬ টাকা অধিক হইত। ১ মণ চাউলের মূল্য এবং ১ মণ তালের মূল্য কত?

২৯। কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের শতকরা ৫২ জন ইংরেজিতে এবং শতকরা ৪২ জন গণিতে অকৃতকার্য হইল। যদি শতকরা ১৭ জন উভয় বিষয়েই অকৃতকার্য হইয়া থাকে, তবে শতকরা কত জন উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হইয়াছিল? (ক. বি. ১৯১৭; পাট. বি. ১৯২৪)

ত০। এক পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের সংখ্যা ২৫০০। তন্মধ্যে এক-পঞ্চমাংশ বালিকা এবং অবশিষ্ট বালক। বালকদের শতকরা ৫ জন এবং বালিকাদের শতকরা ৪০ জন অক্বতকার্য হইল। মোটের উপর শতকরা কত জন ক্বতকার্য হইল। (ম.বি. ১৯২৮)

৩১। কোন বিভালয়ের বালকদের ১০% বানানে, ৮৫% অঙ্কে এবং ১৫০ জন উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হইল। যদি একাধিক বিষয়ে কেহই অক্বতকার্য না হইরা থাকে, তবে বালকদের সংখ্যা কত? (ঢা. বি. ১৯৩৩)

৩২। এক পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের শতকরা ৪২ জন ইংরেজিতে, শতকরা ২৪ জন গণিতে এবং শতকর। ১৬ জন উভয় বিষয়ে অক্বতকার্য হইল। যদি ১০০ জন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হইয়া থাকে, তবে কত জন ছাত্র কেবলমাত্ৰ গণিতে অক্বতকাৰ্য হইয়াছিল ?

কমিশন, দালালি ও প্রিমিয়ম।

২৬৩। কোন ব্যক্তি অপর কোন ব্যক্তি দার। নিযুক্ত হইয়। তাহার জন্ম কোন জব্য ক্রয় বা বিক্রয় করিয়া দিলে যে পারিশ্রমিক পায়, তাহাকে ক্রমিশন (Commission) বলে। কমিশন সাধারণতঃ ক্রীত ও বিক্রীত দ্রব্যের মূল্যের উপর শতকরা হিনাবে নির্ণীত হইয়া থাকে। কোনও দ্রব্য বিমা করিবার জস্ঞ যে অর্থ দেওয়া হয়, তাহাকে প্রিমিয়ম (Premium) বলে।

উদাহরণ। এক ব্যক্তি ২৪৯৬ টাকায় কোন সম্পত্তি বিক্রয় করিয়া দিয়া ১৫৬ টাকা কমিশন পাইল। কমিশনের হার শতকরা কত?

২৪৯৬ টাকার কমিশন – ১৫৬ টাকা

.. ১০০০ — ২৪৯৬ টাকা - ২৪৯৬ টাকা — ৬১ টাকা

ं. কমিশনের হার শতকরা ৬ है।

উদাহরণ। ১৫২০ টাকা মূল্যের দ্রব্য শতকরা ৫ টাকা প্রিমিয়মে বিমা করিতে হইবে। কত টাকার জন্ম বিমা করিলে কোন কারণে দ্রব্য নষ্ট হইলেও खरवात म्ना ववः श्रमत श्रिमियम উভय्रहे भाउवा साहरव ?

৯৫ টাকা মৃল্যের জব্যের জন্ম যদি ৯৫ টাকার বিমা করা হয়, তবে দ্রবা নষ্ট হইলে কেবলমাত্র ৯৫ টাকা পাওয়া যাইবে, বিমা করিবার জন্ম প্রিমিয়ম বাবদ যে টাকা দেওয়া হইবে তাহা পাওয়া যাইবে না। কিন্তু ৯৫ টাকা মূলোক স্রব্যের জন্ম যদি ১০০ টাকার বিমা করা হয়, তবে দ্রব্য নষ্ট হইলে ১০০ টাকা পাওয়া যাইবে এবং তাহাতে দ্রব্যের ম্ল্য ৯৫ টাকা এবং ১০০ টাকার বিমা कत्रिवात्र श्रिमित्रम् ६ छोका छे छन्ने सा श्रीहरू ।

 ৯৫ টাকা ম্লোর দ্রব্যের জন্ম ১০০ টাকার বিমা করিতে হইবে

... >650 <u>১০০×১৫২০</u> টাকার বা ১৬০০ টাকার বিমা कतिए श्रेष।

প্রশ্নমালা ১২০

(১- ६ भोथिक)

- ১। এক দালাল ৮২৫ টাক। মূল্যে একটি দ্রব্য বিক্রয় করিয়া দিল।
 শতকরা ৪ টাকা হারে দে কত কমিশন পাইবে ?
- ২। এক দালাল ১২৫০ টাকা মূল্যে কোন দ্রব্য ক্রম্ম করিয়া দিয়া
 শতকরা ৫ টাকা হারে দালালি পাইল। সে কত দালালি পাইল?
 - ৩। শতকরা 🔓 টাকা হারে ১৭৫০ টাকার দালালি কত?
- 8। এক দালাল ৩২৭৫ টাকা মূল্যে একটি দ্রব্য ক্রম করিয়া দিয়া ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়ের নিকট হইতে শতকর। টু টাকা হারে দালালি পাইল। সে মোট কত টাকা দালালি পাইল?
- ৫। এক দালাল ৭॥০ টাকা মণ দরে ১০০০ মণ পাট বিক্রয় করিয়া দিল। শতকরা ঠু টাকা হারে সে কত দালালি পাইবে ?
- ৬। এক দালাল কোন সম্পত্তি বিক্রয় করিয়া দিয়া ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়ের নিকট হইতে শতকরা টু টাকা হারে দালালি পাইল। সে যদি মোট ২৪।৫/১০ আনা দালালি পাইয়া থাকে, তবে ঐ সম্পত্তির মূল্য কত?
- 9। এক ব্যক্তি ১২৭৫ টাকা মূল্যের জিনিষ বিক্রয় করিয়া দিয়া।
 ৩১৬৮/০ আনা পাইল। দালালির হার শতকরা কত?
- ৮। একটি দ্রব্য বিমা করিতে গিয়া দ্রবাটির প্রকৃত মূল্যের টু এর উপর শতকরা ৫ টাকা হারে ৩৫ টাকা প্রিমিয়ম দেওয়া হইল। দ্রবাটির প্রকৃত মূল্য কত?
- ৯। ৩৬০০ টাকা মূল্যের দ্রব্য শতকরা ৪ টাকা প্রিমিয়মে বিমা করিতে হইবে। কত টাকার জন্ম বিমা করিলে দ্রব্যটি কোন কারণে নষ্ট হইলেও দ্রব্যটির মূল্য ও প্রদত্ত প্রিমিয়ম উভয়ই পাওয়া যাইবে?
- ১০। শতকরা ৪ই টাকা প্রিমিয়মে ২২৯২ টাক। মূল্যের একটি দ্রব্য এরূপ-ভাবে বিমা করিতে হইবে যে দ্রবাটি নষ্ট হইলেও দ্রবাটির মূল্য ও প্রদত্ত প্রিমিয়ম উভয়ই পাওয়া যাইবে। প্রিমিয়ম কত দিতে হইবে?
- ১১। এক ব্যক্তি কোন দ্রব্য বিমা করিতে গিয়া শতকরা ৪ট্ট পাউগু প্রিমিয়মে ৪৪৫ পাউগু ৬ শিলিং ৮ পেনির জন্তু বিমা করিল। ঘটনাক্রমে দ্রব্যটি নষ্ট হওয়ায় উহার মূল্য ও প্রদত্ত প্রিমিয়ম উভয়ই পাওয়া গেল। দ্রব্যটির মূল্য কত? (সিভিল সার্ভিস)

সপ্তদশ অধ্যাহা

স্রল সুদ

(সহজ প্রশ্ন)

২৬৪। যে টাকা ধার দেওয়া হয়, তাহাকে মূ**লধন** বা **আসল** (Principal) বলে। উত্তমর্ণের টাকা ব্যবহার করার জ্ঞা অধুমূর্ণ আদল টাকার উপর অতিরিক্ত যাহা উত্তমর্ণকে দেয়, তাহাকে স্থুদ বা কুসীদ (Interest) বলে। স্থদে ও আদলে মোট যত হয়, তাহাকে স্থদ-আসল, স্থদমূল বা সবৃদ্ধিমূল (Amount) বলে। কোন নির্দিষ্ট টাকার উপর কোন নির্দিষ্ট সময়ের জভা যে স্থদ, তাহাকে স্থাদের হার (Rate of Interest) বলে।

ञ्चन घ्रे अकात — **जत्रल खुन** ७ ठळावृद्धि ।

আদল টাকার উপর যে স্থদ হয়, তাহাকে সরল স্থাদ (Simple Interest) বলে। নির্দিষ্ট সময় অন্তে দের স্থদ আদলের সহিত যুক্ত হইয়া যে নৃতন আদল হয়, ভাহার স্থদকে চক্রবৃদ্ধি (Compound Interest) বলে।

২৬৫। টাকা প্রতি মাসিক বা বার্ষিক স্থদের হার হইতে স্থদ নির্বয়।

উদাহরণ। প্রতি টাকায় মানিক > পাই হার স্থদে ৬০ টাকার ৪ মানের স্থদ কত ?

১ টাকার ১ মাদের স্থদ – ১ পাই

... ১ ... ৪ ... -> পাই × ৪ × ৬০ = ১১।০ টাকা।

অতএব দেখা যাত্র, টাকা প্রতি মাসিক স্থদ, মাসের সংখ্যা ও টাকার সংখ্যা এই তিনটির ক্রমিক গুণফল লইলে স্থদ পাওয়া যায়।

শুভক্ষর ইহ। নিমুলিখিত কবিতায় লিপিবদ্ধ করিয়াছেন— .

তঙ্ব। প্রতি হবে যত কুদীদের হার। ৰত মান তত গুণ করিবে তাহার।

গুণফল আদলেতে করিবে পূরণ।

यं रदं ७७ सून कतिदं भ्वत ।

উদাহর। প্রতি টাকায় বার্ষিক হাদ ।১/১০ আনা হইলে ৬০ টাকার ২ বংসর ৩ মানের হাদ কত হইবে ?

২ বংসর ৩ মাস = ব্লু বংসর, ১০/১০ আনা = ২০ আনা;

১ টাকার ১ বংসরের স্থদ = 🔆 আনা

७० ...) ... = <u>३६×७०</u> जाना

. ৬০ ... <u>১৫×৬0×৯ আনা = ৬০</u>১০ আনা।

প্রশ্বমালা ১২১

প্রতি টাকায় মাসিক স্থদ

১। ১০ প্রদা হইলে ৪০ টাকার ৫ মাসের স্থদ কত ?

২। ১ পাই হইলে ১৩২ টাকার ১ মাসের স্থদ কত?

৩। /১০ পরসা হইলে ১৪৭॥০ টাকার ১ বৎসরের স্থদ কত ?

81 ८) २॥ शहमा रहेटल २०० जिकात २ वरमत ८ मारमत छन कछ ?

৫। প্রতি পাউণ্ডের মানিক স্থদ ১ই পেনি ইইলে ১২০ পাউণ্ড ১০ শিলিং: এর স্থাদ ১ বংসর ৪ মাসে কত ?

প্ৰতি টাকায় বাৰ্ষিক স্থদ

৬। । 🗸 আনা হইলে ৭৫ টাকার ৪ বংসরের স্থদ কত হইবে ?

৭। ।৬ পাই হইলে ১২৪ টাকার ৮ মাদের স্থপ কত হইবে ?

৮। ।১১০ আনা হইলে ১৮০ টাকার ২ই বংসরের স্থল কত হইবে?

১। ১০৬ পাই হইলে ২৫০ টাকার ৩ বংসর ৪ মাসের স্থদ কত ?

১০। ।পণই পাই হইলে ৩৮৭ই টাকার ৫ বৎসর ৪ মাসের হাদ কত ?

২৬৬। শতকরা মাসিক বা বার্ষিক স্থদের হার হইতে স্থদ নির্বিয়।

উদাহরণ। মানিক শতকরা ২ টাকা হাবে ৩২৫ টাকার ১ বংসর ৪ মাসের। স্থান কত ?

১ বৎসর ৪ মাস - ১৬ মাস;

১०० টাকার ১ মাসের স্থদ = २ টাকা

১ ··· ১ ··· -- <u>२०</u>० होका

७२६ ··· > ··· = <u>३४७३</u>० होनि।

ं २१० ... १७ = २×७२०×७७ होका = २०८ होका।

অতএব দেখা যায়, শতকরা মাসিক স্থদ, আসল এবং মাসসংখ্যা এই তিনটির ক্রমিক গুণফলকে ১০০ দারা ভাগ করিলে স্থদ পাওয়া যায়।

শুভঙ্কর ইহা নিম্নলিখিত কবিতায় লিপিবদ্ধ করিয়াছেন—

শতকরা মাসে স্থদ আদলের দনে। গুণন করিয়া ফল ধরিবে যুত্নে॥ মাসদংখ্যা দিয়া তা'রে গুণন করিয়া। হরণ করিবে তা'রে এক শত দিয়া। হরণ করিলে পর ফল যত হবে। তাহাই নির্ণের স্থদ নিশ্চর জানিবে॥

উদাহরণ। শতকরা বার্ষিক ০ টাকা হারে ১২৫ টাকার ২ বংসর 👉 भारमत छम ও मतृष्किम्न कर ?

२ वरमञ्ज ৮ माम - २० वरमञ ;

১০০ টাকার ১ বৎসরের স্থদ – ৩ টাকা

১ .. ১ ... - : = তু টাকা

ं २५६ ... १२ँ= २००० ४० होक। = २० होक। ... २५६ ... २ ... = २००० होक।

ं. স্থদ = ১০১ এবং সর্দ্ধিমূল = ১২৫১ + ১০১

- 5000

বিশেষ জ্রপ্টব্য। প্রথমে সর্দ্ধিমূল নির্ণয় করিয়া উহা হইতে আসল विद्यां कतित्व छन भाष्या यात्र। अधू मतृक्तिम्न निर्नेष्ठ कतित्व रहेतन নিম্ন প্রদর্শিত প্রাক্তর। অবলম্বন করাই স্থবিধাজনক। পূর্ববর্তী উদাহরণটি লওয়া যাকু।

শতকরা বার্ষিক ৩ টাকা হারে ১০০ টাকার ২ বংসর ৮ মাসের স্থদ ৩×৪ টীকা বা ৮ টাকা এবং সবৃদ্ধিমূল ১০৮ টাকা।

:. ১০০ টাকার সর্দ্ধিমূল – ১০৮ টাকা :. ১২৫ ... <u>= ১০৮×১২৫</u> টাকা = ১৩৫ টাকা।

মন্তব্য। সময়ের উল্লেখ না থাকিলে 'শতকরা হার' দারা 'শতকরা বার্ষিক হার' বুঝিবে।

প্রশ্নালা ১২২

(১-৪ মৌথিক)

স্থদ নির্ণয় কর ঃ

- ১। শতকরা মাসিক ২ টাকা হারে ৫০০ টাকার ১ মাসের
- ২। শতকরা মাদিক ২ টাকা হারে ২৭৫ টাকার ২ মাদের
- ৩। শতকরা মাদিক ৪ পাউও হারে ৪২৫ পাউওের ৪ মাদের
- 8। শতকরা মাসিক ২ই টাকা হারে ৪৮০ টাকার ৫ মাসের
- ৫। শতকরা মানিক ৩ট্ট টাকা হারে ৬৮৭॥০ টাকার ১ বৎদরের
- ৬। শতকরা মানিক ১৯ পাউও হারে ৪০৭ই পাউওের ০ বংসর ৪ মানের
 - ৭। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হারে ৩৭৫ টাকার २ई বৎসরের
 - ৮। শতকরা ২ই পাউও হারে ২৮০ পাউওের ৪ বৎসরের
 - ৯। ৬১% হারে ৮৯২ টাকার ৮ মাসের (ক. বি. ১৯১৭)
 - ১০। শতকরা ২ৡ টাকা হারে ৪৩৭॥০ টাকার ও বংসর ৬ মাসের
 - ১১। শতকরা ৩% পাউও হারে ৩৭৫ পাউওের ৪ বংসর ৬ মাসের
- ১২। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হারে ৪৫০ টাকার সর্দ্ধিয়ল ৩ বৎসরে কত হইবে? (ক. বি. ১৯৪৭)
- ১৩। শতকরা ৪ই টাকা হারে ৩২৫ টাকার ৪ বংসরের স্থা ও সর্দ্ধিমূল কত হইবে?
- ১৪। শতকরা १ई পাউও হারে ৩১২ পাউও ১০ শিলিংএর স্থান ও সর্বদ্ধি-মূল ৫ বংসর ৬ মানে কত হইবে ?
- ২৬৭। মাদ ও দিনে সময় দেওয়া থাকিলে ৩০ দিনে মাদ এবং ১২ মাদে বংশর ধরিতে হয়। আর বংশর ও দিনে অথবা শুধু দিনে সময় দেওয়া থাকিলে ৩৬৫ দিনে বংশর ধরিতে হয়। ফেব্রুয়ারি মাদ ২০ দিনে হইলেও ৩৬৫ দিনে বংশর ধরিয়া স্থদ নির্ণয় করিতে হয়। ৫ ও ৭০ ব্যতীত ৩৬৫ এর অপর কোন শুংপাদক নাই। স্থতরাং কতিপয় সংখ্যক দিনকে বংশরে পরিণত করিয়া লিঘিষ্ঠ আকারে আনিতে হইলে দিনসংখ্যা ৫ ও ৭০ ঘারা বিভাজ্য কিনা কেবল তাহাই পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হয়। যে দিন টাকা ধার লওয়া হয়, সেই দিনের স্থদ ধরা হয় না

উদাহরণ। শতকরা বাধিক ৫ ট্র টাকা হার স্থদে ২৫০ টাকার স্থদ ১৯৩৬ খুষ্টাব্দের ১লা জাম্বারি হইতে ১৪ই মার্চ পর্যন্ত কত হইবে ?

১লা জান্ত্যারি হইতে ১৪ই মার্চ পর্যন্ত (১লা জান্ত্যারিকে পরিত্যাগ্য করিয়া) ৩০ + ২৯ + ১৪ বা ৭৩ দিন = ৫৩০ বৎসর = है বৎসর।

১०० টोकांत ১ वरमत्त्रत स्म = १ है होका

े ··· ১ ··· = ३५ होना

:. 560 ·: 5 ·· 5 ·· = 8×200×2 plat

- ३३ होका-२१४० जाना।

প্রশালা ১২৩

স্থদ নির্বিয় কর ঃ

- 🕽। শতকরা ৪ টাকা হারে ১৫০ টাকার ২ মাদ ১৫ দিনের
- ২। শতকরা ২ ই টাকা হারে ১৮০ টাকার ৩ মাস ২০ দিনের
- ৩। শতকরা ৩ টাকা হারে ২৪০ টাকার ১ বৎসর ২ মাস ১০ দিনের
- 8। শতকরা ৩ পাউও হারে ৫৬০ পাউত্তের ১ বং. ৬ মাস ১৮ দিনের
- ৫। শতকরা ৬ ট্ট টাকা হারে ৬৬৬॥/৮ পাইএর ২ বং. ৩ মাদ ১৮ দিনের
- **৬।** শতকরা বার্ষিক ৭ই টাকা হারে ১১৩৭॥॰ টাকার ৩ বৎদর ৪ মাদ্য ২৪ দিনের
- ৮। শতকরা বার্ষিক ৪ই পাউও হারে ২১৮৭ পাউও ১০ শিলিংএর ২১৯ দিনের স্থদ কত? (সিভিল সাভিস)
- ৯। শতকরা ৩% পাউও হারে ৪৩৭ পাউও ১০ শিলিংএর ১ বংসর ১৪৬ দিনের স্থদ কত ?
 - ১০। ৬ ই% হারে ৫৪৭॥০ টাকার ২ বৎসর ৩৫ দিনের স্থদ কত ?
- **১১।** শতকরা ৪ টাকা হারে ২৫০ টাকার স্থদ ১৯৫৭ খৃষ্টাব্দের ১লা এপ্রিল হইতে ১৩ই জুন পর্যস্ত কত ?
- ১২। শতকরা ৫ টাকা হারে ৩৬২॥০ টাকার স্থদ ১৯৫৬ খুটাব্দের ৯ই ফেব্রুয়ারি হইতে ২২শে এপ্রিল পর্যন্ত কত ?

১৩। শতকরা বার্ষিক ৩% টাকা হারে ২০২ টাকা ১৯৫৮ খৃষ্টাব্দের ১৫ই ফেব্রুয়ারি হইতে ৬ই এপ্রিল পর্যন্ত স্থদেমূলে কত?

১৪। ১৯৩৫ খৃষ্টান্দের ৪ঠা এপ্রিল ১৪৫০ টাকা ৩২% হারে ধার করিয়া ঐ খৃষ্টান্দের ২৮শে আগস্ট ধার পরিশোধ করা হইল। কত টাকা দিতে হইয়াছিল? (পাট বি. ১৯৪৫)

১৫। শতকরা १ ই পাউও হারে ৪৩৭ পাউও ১০ শিলিং ১৯৫৬ খৃষ্টাব্দের ৮ কেব্রুয়ারি হইতে ওরা জুলাই পর্যন্ত স্থাদেয়লে কত?

২৬৮। স্থাকষা বিষয়ক প্রশ্নে মূলধন, স্থাদ বা সর্জিমূল, স্থাদের হার এবং সময়, এই চারিটি বিষয় থাকে। উহাদের যে কোন তিনটি দেওয়া থাকিলে চতুর্থটি নির্ণয় করা চলে। স্থাদ বা সর্জিমূল এবং অপর তিনটির যে কোন তৃইটি দেওয়া থাকিলে, তৃতীয়টি নির্ণয় করিবার প্রণালী উদাহরণ দারা পশ্চাৎ প্রাদিত হইল।

২৬৯। মূলধন নির্ণয়।

উদাহরণ। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার স্থদে কত টাকার স্থদ ১০ বংসরে ১৮ টাকা হইবে ?

শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার স্থলে ১০০ টাকার স্থল ১০ বংসরে ৬×১০ টাকা বা ৬০ টাকা।

উদাহরণ। শতকরা বার্ষিক ৫ পাউও হার স্থদে কত পাউও ৫ বৎসরে স্থদেমূলে ১০০ পাউও হইবে?

শতকরা বার্ষিক ৫ পাউগু হার স্থাদে ১০০ পাউণ্ডের ৫ বংসরের স্থাদ -৫×৫ পাউগু -২৫ পাউগু। ... সর্দ্ধিমূল - (১০০ +২৫) পাউগু - ১২৫ পাউগু।

প্রশ্নালা ১২৪

১। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার স্থদে কত টাকার স্থদ ৫ বৎসরে ৫০ টাকা হইবে ?

২। শতকরা মাসিক हे টাকা হার হুদে কত টাকার হুদ ৮ মাসে ৭ টাকা হইবে ?

ত। শতকরা বার্ষিক ৬ हे পাউও হার স্থদে কত মূলধনের স্থদ ২ है বৎসরে

৪৫ পাউও হইবে ?

- 8। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার স্থদে কত টাকা ৫ বংসরে স্থদেমূলে ৭২ টাকা হইবে ?
- ৫। টাকা প্রতি মানিক স্থদ ত্ই পয়না হইলে কত টাকা ১ है বংসরে स्राम्य ३२० छोका रहेरव ?

৬। বার্ষিক শতকরা ৬ টাকা হার স্থদে কত টাকা ৫ বৎসরে স্থদেম্লে ३०० छोका शहरव ? (ক. বি. ১৯৩২)

9। শতকরা ৫ টাকা হার স্থদে কত টাকা ৫ বংসরে স্থদেমূলে ৫০০ টাকা হইবে ? (ক. বি. ১৯৪৩)

৮। শতকরা ৬ ট্ট হার হলে কত টাকা ৪ বংসরে হলেমূলে ১৮০০০ টাকা श्रेटव ? (ক. বি. ১৯৩৯)

১। শতকরা বার্ষিক ৬ है টাকা হার স্থদে কত মূলধন ৩ বংসর ৭৩ দিনে स्टाम्टन ३००५८० इरेटव ? (ক. বি. ১৮৬৫)

১০। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার স্থদে ২ বংসর ৬ মান পূর্বে আমি কিছু টাকা কর্জ করিয়াছিলাম। বর্তমানে সবৃদ্ধিমূল যদি ৬৩৮। টাকা হয়, তবে আমি কত টাকা কর্জ করিয়াছিলাম ? (এ. বি. ১৮৯৪)

২৭০। স্থদের হার নির্ণয়।

উদাহরণ। শতকরা কত টাকা হার স্থদে ৩২৫ টাকা ৮ বংসরে স্থদেম্লে ८४ व्यावा इट्टा ?

ण्२ « টोकांत ৮ वश्मत्त्रत स्मृ — (8৮১ — ७२ «) টोकां = ১ «৬ টोकां ;

: তং৫ টাকার ৮ বৎসরের স্থদ = ১৫৬ টাকা

... । ... = 300×200 होका वा ७ होका ः. अदम्ब हात्-७%।

উদ্বাহরণ। শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে কোন মূলধনের স্থদ ৬। বংসরে মূলধনের ট্র ইইবে ? (ক. বি. ১৯৪৯)

म्नथन ১०० होका रहेत्न, ७हे वरमदात स्म = ১०० होकात है - ०१ई होका। अङ्कवर, ১०० होकात > वरमदात स्म = (०१ई ÷७हे) होका = ७ होक।
∴ स्मात सात - ७%।

উদাহরণ। শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে যে কোন মূলধনের ১০ বংসরের স্থানর্দ্ধিমূলের हু ইইবে?

সর্দ্ধিমূল ১ টাকা হইলে, স্থদ=১ টাকার $\frac{2}{6} = \frac{2}{6}$ টাকা এবং মূলধন $\frac{2}{6}$ টাকা $\frac{2}{6}$ টাকা $\frac{2}{6}$ টাকা $\frac{2}{6}$

∴ 🧸 টাকার ১০ বৎসরের স্থদ = हे টাকা

: > ... > ... - = 3xe bie!

: 5 ··· 5 ··· = 5×0 bio

: > = \$ × e × 50 0 | | | = < \$ | | | |

∴ ऋरमत होत – २३%।

প্রশ্বালা ১২৫

শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে

১। ১ টাকার স্থদ ১ মাদে ২ পাই হইবে ? (ক. বি. ১৯১৬)

२। २२६ छोकात छन ० व९मद्त २१ छोका इहेरव?

😊। ৭২০ পাউত্তের হৃদ ৪ বৎসরে ১৮০ পাউত হইবে ?

8। ৪২৫০ টাকা ৩ বৎসরে স্থলেমূলে ৪৭৬০ টাকা হইবে?

(ক. বি. ১৯৪৮)

. ৫। ৭৫০ টাকা ৫ বংসর ৬ মাসে হৃদেম্লে ৮৭৩% টাকা হইবে?

(ক. বি. ১৯১৩)

৬। যে কোন ম্লধনের স্থদ ৬ ঠুবংসরে ম্লধনের 🖧 হইবে ?

(ক. বি. ১৯৪৬)

१। ८४ ८कान मृनधन ১० वरमत्त छ्राम्यूटन विछ् इंहेरव ?

(ক. বি. ১৯১৫)

😼 । যে কোন মূলধন ২৫ বংসরে স্থানেমূলেট্রতটুগুণ টুহইবে ?

- ১। যে কোন মূলধনের ২০ বংসরের হৃদ সবৃদ্ধিমূলের 🖰 অংশ হইবে ?
- ১০। ৫ বৎসরে কোন মূলধন স্থদেমূলে ১১০০ টাক। হইল। স্থদ, সলধনের টু হইলে, মূলধন ও শতকরা স্থদের হার কত? (ক. বি. ১৯৩৪)

২৭১। সময় নির্বয়।

উদাহরণ। শতকরা বাধিক ৬ ট্ট টাকা হার স্থদে কত নময়ে ৭২০ টাকা স্থদেম্বে ১০০ টাকা হইবে ?

৭২০ টাকার নির্ণের সময়ের স্থদ= (২০০ – ৭২০) টাকা বা ১৮০ টাকা এবং ৭২০ টাকার ১ বংসরের স্থদ= ৭২০ টাকার শতকরা ৬ — ৭২০ টাকার ২৫ – ৪৫ টাকা

নির্বেয় সময় = (১৮০ টাকা ÷ ৪৫ টাকা) বৎসর = ৪ বৎসর।

প্রশালা ১২৬

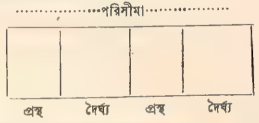
- ১। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার স্থদে কত বৎসরে ৩০০ টাকার স্থদ ১৪৪ টাকা হইবে ?
- শতকরা বার্ষিক ৩
 ই টাকা হার স্থদে কত বৎসরে ৫৭৫ টাকার স্থদ
 শানা হইবে ?
- ত। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার হুদে কত দিনে ৩৭৫ টাকার স্থান ৪॥০ টাকা হইবে ?
- ৫। শতকরা বার্ষিক ৩ ট্র টাকা হার হ্রাদে ১৩৫০ টাকার সর্বন্ধিমূল কত সমরে ১৬২০ টাকা হইবে ? (ক. বি. ১৯৪৭)
- ७। ১२३% होत छत्म २১० होका कछ वरमत्त्र छत्ममूल ८२७ होका
- প। শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার হাদে কত বংসরে যে কোন মুলধন স্বদেস্লে দ্বিগুণ হইবে ? ৮। টাকা প্রতি
- ৮। টাকা প্রতি মাসিক আধ আনা হ্রদে কত মাসে ১০০০ টাকা ব্রদেম্লে ১২৫০ টাকা হইবে?

অপ্তাদশ অধ্যাহ্র ক্ষেত্রফল ও ঘনফল

(পূর্বান্থসরণ)

২৭২। দেওয়ালের ক্ষেত্রফল।

একটি আয়তাকার কুঠরির চারিটি দেওয়ালকে যদি এক সরলরেথাক্রমে পাশাপাশি রাথা চলিত, তবে দেওয়ালগুলি নিমুপ্রদশিত চিত্রের অকুরূপ একটি আয়তাকার দেওয়ালে পরিবর্তিত হইত।



এই পরিবর্তিত দেওয়ালের দৈর্ঘ্য হইত কুঠরিটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের যোগফলের দ্বিগুণ বা কুঠরিটির পরিদীমা, এবং প্রস্থ হইত কুঠরিটির উচ্চতা।

∴ ৪টি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল =২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) × উচ্চতা। =পরিদীয়া × উচ্চতা।

কুঠরির উজতা = ৪টি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল + পরিসীমা
 এবং কুঠরির পরিসীমা = ৪টি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল + উজতা।
 উদাহরণ। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১৮ ফুট, প্রস্থ ১২ ফুট এবং উজতা ১•

ফুট। দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কত?

দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) × উচ্চতা = ২(১৮ + ১২) × ১০ বর্গফুট = ৬০০ বর্গফুট। উদাহরণ। ২৪ ফুট দীর্ঘ, ১৩ই ফুট বিস্তৃত এবং ১২ ফুট উচ্চ একটি ঘরের দেওয়াল মুড়িতে ১ই ফুট চওড়া কত ফুট কাগজ লাগিবে এবং প্রতি ফুট কাগজের মূল্য ৫০ আনা হইলে ঐ কাগজের মূল্য কত পড়িবে ?

কাগজের ক্ষেত্রফল – দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = ২ (২৪ + ১৩ - ১) × ১২ বর্গফুট – ১০০ বর্গফুট

- ∴ কাগজের দৈর্ঘ্য = (১০০ ÷ ১২) ফুট = ৬০০ ফুট
- ∴ কাগজের মূলা = (২ × ৬০০) আনা = ৭৫ টাকা।

মন্তব্য। ঘরে দরজা ও জানালা থাকিলে তাহা বাদে অবশিষ্টাংশ কাগজ দিয়া মৃড়িতে হইবে ব্ঝিবে।

উদাহরণ। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের দ্বিগুণ। ঘরটির উচ্চতা ১০ ফুট এবং দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ৯৬০ বর্গফুট। ঘরটির প্রস্থ কত ? ঘরটির সীমাফল — দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ÷ উচ্চতা

- (১৬০ ÷ ১০) ফুট = ১৬ ফুট।

একণে, ঘরটির দৈর্ঘা, প্রস্থের ২ গুল বলিয়া উহার সীমাফল প্রস্থের ৬ গুণ; অরটির প্রস্থ⇔১৬ ফুট +৬=১৬ ফুট।

উদাহরণ। একটি ঘরের প্রস্থ ১৫ ফুট। প্রতি বর্গফুটে।প০ আনা হিসাবে ঘরটির মেঝে কার্পেট ঘার। আবৃত করিতে ১১২॥০ টাকা লাগিল এবং প্রতি বর্গফুটে ১০ পরদা হিসাবে উহার দেওয়াল মুড়িতে ২৬।০ টাকা লাগিল। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

মেবের ক্ষেত্রকল = (১১२॥० ÷।√०) বর্গফুট = ००० বর্গফুট।

ः ঘরের দৈর্ঘ্য = মেঝের ক্ষেত্রফল ∻ প্রস্থ

= (৩০০ + ১৫) ফুট = ২০ ফুট।

আবার, দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = (২৬।০÷ ১০) বর্গফুট = ৮৪০ বর্গফুট এবং মেঝের পরিসীমা = ২(২০ + ১৫) ফুট = ৭০ ফুট;

∴ ঘরের উচ্চতা = দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ÷ মেঝের পরিসীমা = (৮৪০ ÷ ৭০) ফুট = ১২ ফুট।

প্রশালা ১২৭

১। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১৭ই ফুট, বিস্তার ১৪% ফুট এবং উচ্চত। ১২ ফুট ; দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কভ ?

২৷ ৮ গজ দীর্ঘ, ৪ গজ ২ ফুট ৬ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ৩ গজ ১ ফুট ৬ ইঞি উচ্চ ঘরের দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কত?

৩। ৭ গজ দীর্ঘ এবং ১৬ ফুট বিস্তৃত একথানা ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়া মুড়িতে হইলে ২ ফুট ওসারের কত গজ কার্পেট লাগিবে? (ক. বি. ১৯২৪)

৪। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১৭ই ফুট, প্রস্থ ১৫ ফুট এবং উচ্চতা ১০ই ফুট। উহার দেওয়াল আবৃত করিতে ১ই ফুট ওসারের কত ফুট কাপড় লাগিবে?

৫। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২৪ ফুট, প্রস্থ ১৫ ফুট এবং উচ্চতা ১২ हু ফুট। উহার দেওয়ালে ৬ । ফুট উচ্চ ও ৪ ফুট বিস্তৃত তৃইটি দরজা এবং ৪ । ফুট উচ্চ ও ২ ই ফুট বিস্তৃত চারিটি জানালা আছে। ঘরটির দেওয়াল আবৃত করিতে ২ হু ফুট ওসাবের কত কাগজ লাগিবে।

৬। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২৭ ফুট ৮ ইঞ্চি, প্রস্থ ২১ ফুট ৪ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ৪ গজ। প্রতি বর্গগজে > পাই হিসাবে উহার দেওয়াল কাগজ দারা মৃড়িতে (ক. বি. ১৯৪৭) কত থরচ লাগিবে ?

৭। ২০ ইঞ্চি ওসারের প্রতি গজ কাপডের মূল্য ৩ই পেনি হইলে ২১ ফুট দীর্ঘ, ১৫ ফুট বিস্তৃত এবং ১০ ফুট উচ্চ একটি ঘরের দেওয়াল মুড়িতে কত খরচ (ক. বি. ১৯১৮) ना शिरव ?

৮। ১২ ফুট ৬ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৭ ফুট ৬ ইঞ্চি বিস্তৃত ও ১২ ফুট উচ্চ ঘরের দেওয়াল 🚉 ইঞ্চি দীর্ঘ এবং 🞖 ইঞ্চি বিস্তৃত ত্ই পয়সা ম্লোর ডাক-টিকিট দিয়া (ক. বি. ১৯১৫) মুড়িতে কত খরচ পড়িবে?

১। একটি বর্গাকার ঘরের ক্ষেত্রফল ২২৫ বর্গফুট এবং উচ্চতা ১০ ফুট। ঘুরটির দেওয়াল ও ভিতর দিকের ছাদ চূণকাম করিতে প্রতি বর্গফুটে /৬ পাই

হিসাবে কত লাগিবে ?

- ১০। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১২ ফুট, বিস্তার ৮ ফুট এবং উচ্চতা ১০ ফুট। ঘরটিতে ৬ ফুট উচ্চ ও ৪ ফুট প্রশন্ত তৃইটি দরজা এবং ৫ ফুট উচ্চ ও ০ ফুট প্রশন্ত চারিটি জানাল। আছে। প্রতি বর্গফুটে ৩ পাই হিসাবে ঘরটির চারিটি দেওয়াল (ক. বি. ১৯৩৩) চূণকাম করিতে কত খরচ পড়িবে?
- ১১। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ৮ গজ ২ ফুট, বিস্তার ৫ গজ ১ ফুট এবং দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ৯৮ বর্গগজ। ঘরটির উচ্চতা কত?
- ১২ ৷ একটি বর্গাকার ঘরের উচ্চতা ৪ ^ই গজ এবং দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ১০৮ বর্গগজ। ঘরটির দীমাফল কত?

১৩। একটি ঘরের মেঝের ও ছাদের ক্ষেত্রফল একত্রে উহার চারিটি দেওয়ালের ক্ষেত্রফলের সমান। ঘরটির দৈর্ঘ্য ২০ ফুট এবং বিস্তার ১৬ ফুট। ঘরটির উচ্চতা কত? (ঢা. বি. ১৯৩১)

১৪। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ০ গুণ, উচ্চতা ৪-ই গজ এবং

দেওচালের ক্ষেত্রফল ১৭০ বর্গগজ। ঘরটির দৈর্ঘ্য কত ?

১৫। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২০ ফুট এবং প্রস্থ ১২ ফুট। প্রতি বর্গগজে ॥০
আনা হিসাবে ঐ ঘরের দেওয়ালগুলি কাগজ দ্বারা মুড়িতে ৪০ টাকা থরচ
লাগিল। ঘরটির উচ্চতা কত?
(ঢা. বি. ১৯৪৯)

১৬। একটি বর্গাকার ঘরের দৈর্ঘ্য ১৬ ফুট। প্রতি বর্গগজে ॥ আনা হিসাবে ঐ ঘরের দেওয়ালগুলি কাগজ দারা মৃড়িতে ৪০ টাকা থরচ পড়িল। দরটির উচ্চতা কত?

১৭। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২৪ ফুট এবং উচ্চতা ১২ ফুট। প্রতি বর্গগজে ১০ আনা হিসাবে উহার চারি দেওয়াল রং করিতে ১৭ টাকা লাগিল। ঘরটির প্রস্থ কত ?

১৮। একটি ঘরের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ৬৬০ বর্গফুট, মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭০ বর্গফুট এবং প্রস্থ ১৫ ফুট। ঘরটির উচ্চতা কত? (পা. বি. ১৯৪৯)

১৯। ১০ ফুট উচ্চ একটি ঘরের দৈখা উহার প্রস্থের দ্বিগুণ। উহার চারিটি দেওরাল ২ ফুট চওড়া কাগজ দিয়া মৃড়িতে ১৪০ গজ কাগজ লাগে। ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল কত ?
(ঢা. বি. ১৯৩৪)

২০। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ৩২ই ফুট। প্রতি বর্গগজে ১৮৮০ আনা হিসাবে ইহার দেওয়াল কাগজ দারা মৃড়িতে ৩০৮৮০ আনা এবং প্রতি বর্গগজে ২০০ টাকা হিসাবে ইহার মেঝে কার্পেট দারা ঢাকিতে ১৫০০০ আনা লাগিল। ঘরটির প্রস্থ এবং উচ্চতা কত?
(পার্ট, বি. ১৯৪৭)

২১। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ। প্রতি বর্গগজে ৫ শিলিং হিসাবে ইহার মেঝে কার্পেট দিয়া ঢাকিতে ৬ পা. ২ শি. ৬ পে: লাগিল এবং প্রতি বর্গগজে ১ পেনি হিসাবে ইহার দেওয়াল রং করিতে ২ পা. ১২ শি. ৬ পে: লাগিল। ঘরটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত? (পা. বি. ১৯২৫)

২২। প্রতি বর্গফুটে ॥ পচ পাই হিসাবে একটি ঘরের দেওয়ালগুলি বং করিতে ৪০০ টাকা লাগিল এবং প্রতি বর্গফুটে ২॥ ০ টাকা হিসাবে ঘরটির মেঝে কার্পেট বারা ঢাকিতে ৫৪০ টাকা লাগিল। ঘরটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ১২ গুণ হইলে উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত ?

ঘন পরিমাণ

(পূর্বান্মসরণ)

২৭৩। উদাহরণ। Eo ফুট দীর্ঘ এবং ৩৬ ফুট বিস্তৃত একটি আয়তের বাহিরে চারিদিকে ৮ ফুট উচ্চ এবং ২ ফুট পুরু একটি প্রাচীর নির্মাণ করিতে ৬ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৪ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ০ ইঞ্চি পুরু কতগুলি ইষ্টক লাগিবে ?

আয়ত ও প্রাচীরের ভিত্তির ক্ষেত্রফল = (৪০ + ৪)(৩৬ + ৪) বর্গফূট = (88 × 80) বর্গফুট = ১৭৬০ বর্গফুট আয়তের ক্ষেত্রফল = (৪০ × ৩৬) বর্গফুট = ১৪৪০ বর্গফুট : ভিত্তির ক্ষেত্রফল = (১৭৬০ – ১৪৪০) বর্গফুট **– ৩২০ বর্গফুট**

∴ প্রাচীরের ঘনফল = (৩২० ×৮) ঘনফুট = ২৫৬० ঘনফুট প্রতি ইষ্টকের ঘনফল = $(\frac{3}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{8})$ ঘনফুট = $\frac{3}{56}$ ঘনফুট

নির্ণেয় ইয়্টকের সংখ্যা = ২৫৬० ÷ ১৮ = ৪৬০৮०।

উদাহরণ। 💲 ইঞ্চি পুরু তক্তা দারা একটি বাক্স প্রস্তুত করিতে হইবে। বাকাটির বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য ২০ ইঞ্চি, প্রস্থ ১২ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ১০ ইঞ্চি হইলে কত বৰ্গ ইঞ্চি ভক্তার আবশ্যক হইবে ?

তক্তার বেধ 🗦 ইঞ্চি; স্কুতরাং বাক্সটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা

य्थाकरम ३२ इंकि, ३३ इंकि ७ २ इंकि।

এফণে, বাকোর ঘনফল = (२० × ১२ × ১०) घन ইकि = २৪०० घन ইकि। वारकात অন্তর্ভাগের ঘনফল = (১৯ × ১২ × ৯) ঘন ইঞ্চি = ১৮৮১ ঘন ইঞ্চি।

তক্তার ঘনফল = (২৪০০ - ১৮৮১) ঘন ইঞ্চি = ৫১৯ ঘন ইঞ্চি।

∴ তক্তার ক্ষেত্রফল – (৫১৯ + हे) বর্গ ইঞ্চি – ১০৩৮ বর্গ ইঞ্চি।

প্রশালা ১২৮

১। ৬ ফুট গভীর একটি বর্গাকার চৌবাচ্চায় ৮৬৪ ঘনফুট জল ধরে। टोवाफां दिव देवर्ग कर ?

২। একটি ঘনকের ঘনফল ১৮ ঘনগজ ২৬ ঘন ফুট। উহার একটি পৃষ্ঠের ক্ষেত্ৰফল কত?

৩। ১২ ফুট উচ্চ একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ই গুণ এবং ঘরটিতে ৬০৪৮

चनकू वायु धरत। घत्र वित नी माक्न कर ?

8। ১০ ফুট উচ্চ একটি বর্গাকার ঘরে ২২৫০ ঘনফুট বায়ু ধরে। প্রতি বর্গ-কুটে / আনা হিসাবে উহার ছাদ ও দেওয়ালে চুণকাম করিতে কত লাগিবে?

৫। একটি বর্গাকার ঘরের উচ্চতা ১০ ফুট এবং উহাতে ২৫৬০ ঘনফুট বায়্ধরে। ২ ফুট ওলারের প্রতি ফুট কাগজের মূল্য বদি ১ প্রদা হয়, ভবে ঘরটির দেওয়াল কাগজ দারা মৃড়িতে কত খরচ লাগিবে ?

৬। প্রতি বর্গফুটে। । আনা হিসাবে একটি ঘনকের ছয়টি পৃষ্ঠ রং

করিতে ৩৭॥ ॰ টাকা খরচ লাগিল। ঘনকটির ঘনফল কত ?

৭। একটি চৌবাচ্চায় ২৪৩% ঘন ফুট জল ধরে। ৪ ফুট ৪ ইঞি গভীর একটি বর্গাকার তলবিশিষ্ট চৌবাচ্চায় যদি উহার ৪ গুণ জল ধরে, তবে শেষোক্ত চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য কত? (ক. বি. ১৯১০)

৮। ১০০ ফুট দীর্ঘ এবং ৮০ ফুট বিস্তৃত একটি আয়তাকার প্রান্ধণের ভিতরে চারিদিকে ৫ ফুট উচ্চ এবং ১৫ ইঞ্চি পুরু একটি দেওয়াল প্রস্তুত করিতে ১০ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৫ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ৩ ইঞ্চি পুরু কর্থানি ইট লাগিবে ?

১। ১২০ ফুট দীর্ঘ এবং ৯০ ফুট বিস্তৃত একটি আয়তাকার উন্থানের বাহিরে চারিদিকে ৬ ফুট উচ্চ এবং ৯ ইঞ্চি পুরু একখানি প্রাচীর প্রস্তুত করিতে इकि नीध, 8 हे देकि विकुछ जवः ० देकि शूक कन्नशनि देवे नानित्व ?

(ক. বি. ১৯৩৫)

১০। ৪ ইঞ্চি বর্গ একটি ছিদ্রপথ দিয়া ১৫ ফুট দীর্ঘ এবং ১০ ফুট বিস্তৃত একটি চৌবাচ্চায় জল প্রবেশ করিতে লাগিল। যদি এক ঘণ্টায় জলের গভীরতা ২ ফুট বাড়ে, তবে জলের বেগ প্রতি মিনিটে কত ফুট ?

১১। ১২০ ফুট দীর্ঘ এবং ১০০ ফুট বিস্তৃত একটি জনির মাঝে ৬০ ফুট দীর্ঘ এবং ৫০ ফুট বিস্তৃত একটি তৃণাচ্ছাদিত অংশ আছে। প্রতি ঘন গজে ৪॥॰ টাকা হিসাবে জমিটির অবশিষ্ট অংশে ৬ ইঞ্চি পুরু করিয়া কাঁকর ফেলিতে কত খরচ লাগিবে ?

(এ. বি. ১৯৩২) ১২। ১ ইঞ্চি পুক্ ভক্তা দারা একটি বাক্স প্রস্তুত করিতে হইবে। যদি বাক্সটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য ২০ ইঞ্চি, বিস্তার ১২ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ৯ ইঞ্চি হয়, ভবে ঐ বাক্স প্রস্তুত করিতে কত ঘন ইঞ্চি ভক্তা লাগিবে ?

১৩। একটি বাজের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য ২৪ ইঞ্চি, বিস্তার ১৮ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ১০ ইঞ্চি। 💲 ইঞ্চি পুরু তক্তা দারা ঐ বাক্স প্রস্তুত করিতে কত বর্গ ইঞ্চি ভক্তা লাগিয়াছিল ?

১৪। ১०३ कृषे गडीत এकिंग को तामात्र देवचा, विखादतत विछन धवर উহাতে ৩৭ই টন জল ধরে। ১ ঘনফুট জলের ওজন যদি ১০০০ আউন্স হয়, ভবে চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ও বিস্তার কত? (এ. বি. ১৯২৬)

উনবিংশ অধ্যাহ্র সময় ও দূর্ব

(সহজ প্রশা)

২৭৪। সমবেগে ঘণ্টার ৪ মাইল করিলা চলিলে ১ ঘণ্টার (৪ × ১) মাইল, ২ ঘণ্টার (৪ × ২) মাইল, ৩ ঘণ্টার (৪ × ৩) মাইল এবং ৪ ঘণ্টার (৪ × ৪) মাইল যাওয়া যার। অতএব,

বেগ × দময় - দ্রস্ব,

∴ दिश = मृत्रच ÷ मगग्र এवः मगग्र = मृत्रच + दिश ।

উদাহরণ ১। একথানি গাড়ির বেগ ঘণ্টার ৬০ মাইল। গাড়িখানি ১ সেকেণ্ডে কত ফুট যাইবে ?

১ ঘণ্টায় বা (৬০ ×৬০) সেকেণ্ডে গাড়িখানি ৬০ × ১৭৬০ × ৩ ফুট যায়

• ৩০ × ১৭৬০ × ৩ ফুট বা

• ৩০ × ১৭৬০ × ৩ ফুট বা

৮৮ ফুট যাইবে 🛚

জ্ঞ हैব্য। ঘণ্টা প্রতি ৬০ মাইল বেগ = নেকেণ্ড প্রতি ৮৮ ফুট বেগ।

উদাহরণ ২। এক অশারোহী ঘণ্টার ১২ মাইল যাইতে পারে এবং প্রতি৮ মাইল অন্তর ঘোড়া বদল করিতে তাহার ৫ মিনিট সময় লাগে। ৭৫ মাইল যাইতে তাহার কত সময় লাগিবে ?

ঘণ্টার ১২ মাইল হিসাবে ৭৫ মাইল যাইতে লাগে ৭ ঘণ্টা বা ৬ ঘণ্টা ১৫ মিনিট এবং প্রতি ৮ মাইল অন্তর ১ বার ঘোড়া বদল করিতে লাগে

৫ মিনিট x a বা ৪৫ মিনিট।

: निर्दाय সময় = ৬ घ. ১৫ মি. + ৪৫ মি. = ৭ ঘণ্টা।

উদাহরণ ৩। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৫ মাইল বেগে ক হইতে খ তে গেল এবং ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে ফিরিয়া আদিল। যাতারাতে তাহার ৪ ঘণ্টা সময় লাগিলে, স্থান সুইটির ব্যবধান কত?

প্রতি মাইল যাইতে লাগে है ঘণ্টা এবং প্রতি মাইল ফিরিয়া আদিতে

नारम हे चन्छा ;

প্রতি মাইল যাভায়াতের সমর=(ॡ + ॡ) ঘণ্টা = ৢৄৄদু ঘণ্টা;

∴ निर्देश वावधान = (s ÷ ½) माहेल = ९३ माहेल।

উদাহরণ ৪। ফটার ৪ মাইল করিয়া চলিলে কোন স্থানে যাইতে যত সময় লাগে, ঘণ্টায় ও মাইল করিয়া চলিলে তাহা অপেক্ষা ৪০ মিনিট সময় বেশি লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত ?

ঘণ্টায় ৪ মাইল করিয়া চলিলে ১ মাইল যাইতে ১৫ মিনিট লাগে আর ঘণ্টায় ৩ মাইল করিয়া চলিলে ১ মাইল যাইতে ২০ মিনিট লাগে। স্ত্রাং ঘণ্টায় ৩ মাইল করিয়া চলিলে প্রতি মাইল চলিতে ৫ মিনিট সময় বেশি লাগে। : স্থানটির দ্রত্ব = (8 · ÷ c) মাইল = ৮ মাইল।

উদাহরণ ৫। এক বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বাহিয়া উঠিতে লাগিল। উহা ১ মিনিটে ৯ ফুট উঠিয়া তংপরবর্তী মিনিটে ৩ ফুট নামিয়া পড়ে। বাশ<mark>টির</mark> উচ্চতা ধদি ৩২ ফুট হয়, তবে বাঁশটির মাথায় উঠিতে বানরের কত সময় লাগিবে ?

বানর এক মিনিটে ১ ফুট উঠিয়া তংপরবর্তী মিনিটে ৩ ফুট নামিয়া পড়ে: স্বতরাং বানর প্রতি ২ মিনিটে (১ – ৩) ফুট বা ৬ ফুট উঠে। স্বতরাং (২ × ৪) मिनिटि वा ৮ मिनिटि वानत (७ × ৪) कृष्टे वा २८ कृष्टे छेठिटव এवং वाकि ৮ कृष्टे (প্রতি মিনিটে ৯ ফুট হিদাবে) 💺 মিনিটে উঠিবে।

বাঁশের মাথায় উঠিতে বানরের (৮+ছ) বা ৮ছু মিনিট লাগিবে।

ব্যাখ্যা। বারবার উঠানামা করিতে করিতে বানর যথন এমন স্থানে পৌছিবে, যাহার দ্রঅ বাশটির মাথা হইতে ১ ফুট বা ১ ফুট অপেক্ষা কম, তথন বানর একেবারে বাঁশের মাথায় উঠিয়া পড়িবে, আর নামিবে না। স্বতরাং মনে মনে হিনাব করিয়া গুণক সংখ্যা ৪ কে এরপে নির্ণয় করা হইয়াছে ব্যন তন্দারা ৬ ফুটকে গুণ করিয়া গুণফলকে ৩২ ফুট হইতে বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ১ ফুট বা ১ ফুটের যথাসম্ভব কাছাকাছি কোন ন্যন রাশি হয়।

প্রশালা ১২৯

(১- ৭ মৌথিক)

- 31 ঘণ্টাগ্ন ৩০ মাইল গেলে, সেকেণ্ডে কত ফুট যাইবে ? 21
- ঘটার ১৫ মাইল গেলে, নেকেণ্ডে কত ফুট যাইবে? 10
- ঘণ্টার ৪৫ মাইল গেলে, দেকেণ্ডে কত ফুট যাইবে ? ঘণ্টায় ৩ মাইল গেলে, সেকেণ্ডে কত ফুট যাইবে ? 81
- নেকেণ্ডে ৪৪ ফুট গেলে, ঘণ্টায় কত মাইল যাইবে ? 11

- ७। সেকেতে ২২ ফুট গেলে, ঘণ্টার কত মাইল যাইবে?
- ৭। সেকেণ্ডে ৬৬ ফুট গেলে, ঘটার কত মাইল যাইবে?
- ৮। এক ব্যক্তি ৫ সেকেণ্ডে ২২ ফুট গেল। ঐ ব্যক্তির গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল ?
- **৯।** এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৩ মাইল করিয়া চলিয়া একটি সেতু ২০ সেকেণ্ডে অতিক্রম করিল। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত ?
- ২০। একটি স্টামার প্রতি ঘণ্টায় গড়ে ১৪ মাইল করিয়া চলিয়া কোন বন্দরে ১২ দিনে পৌছিল। একথানি পালের জাহাজ একই সময় রওনা হইয়া গড়ে ঘণ্টায় ৮ মাইল করিয়া চলিলে স্টামারখানির কত দিন পরে ঐ বন্দরে পৌছিবে ?
- ১)। এক ব্যক্তি ঘোড়ার চড়িরা প্রতি ঘণ্টার ১০ মাইল যায় এবং প্রতি

 শ মাইল অন্তর ঘোড়া বদলাইবার জন্ত ৫ মিনিট থামে। ১১ মাইল ঘাইতে

 কত সমর লাগিবে ?
- ১২। এক ব্যক্তি কোন স্থানে ইাটিয়া গেল কিন্তু ঘোড়ায় চড়িয়া ফিরিয়া আদিল। ইহাতে তাহার মোট ও ঘণ্টা ৪৫ মিনিট সময় লাগিল। ঘোড়ায় চড়িয়া ঐ স্থানে গিয়া ফিরিয়া আসিতে বৃদ্ধি ঘণ্টা ৩০ মিনিট লাগে, তকে ইাটিয়া ঘাইতে ও ফিরিয়া আসিতে কত সময় লাগিবে ? (পাট. বি. ১৯১৯)
- ১৩। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ও মাইল বেগে ক হইতে খ তে গেল এবং তথায়. ১ ঘণ্টা অপেক্ষা করিয়া ঘণ্টায় ৫ মাইল বেগে ক তে ফিরিয়া আদিল। ইহাজে তাহার ও ঘণ্টা ৪০ মিনিট সময় লাগিল। ক হইতে খ এর দ্রত্ত্বত ?
- 38। এক পিরন সকাল ৭টায় কলিকাতা হইতে রওনা হইয়া ঘণ্টায় ৪-মাইল করিয়া হাঁটিয়া কোন্নগরে পৌছিল। সেথানে সে অর্ধ ঘণ্টা বিশ্রাফ করিয়া মোটরে ঘণ্টায় ১২ মাইল বেগে কলিকাতায় সেই দিন সকাল ১০-ইটায়া ফিরিল। কলিকাতা হইতে কোন্নগর কত দূর ?
- ১৫। ঘটায় ও মাইল করিয়া চলিলে কোন স্থানে যাইতে যত সময় লাগে, ঘটায় ৪ মাইল করিয়া চলিলে তাহা অপেক্ষা ও ঘটা সময় কম লাগে। স্থানটির দূর্থ কত?
- ১৬। একথানি ট্রেন ঘণ্টায় গড়ে ৪২ মাইল চলিলে গন্তব্য স্থানে ঠিক সময়ে পৌছিতে পারে। ঘণ্টায় গড়ে ৪০ মাইল করিয়া চলিলে গন্তব্য স্থানে পৌছিতে ১৫ মিনিট বিলম্ব হয়। গন্তব্য স্থানের দ্রম্ব কত? (ক. বি. ১৯৪৭)

১৭। এক ব্যক্তিকে কোন নির্দিষ্ট সময়ে কোন নির্দিষ্ট স্থানে পৌছিতে হইবে। যদি সে ঘণ্টায় ৫ মাইল করিয়া চলে, তবে নির্দিষ্ট সময়ের ৫ মিনিট পরে গন্তব্য স্থানে পৌছিতে পারে, আর যদি ঘণ্টায় ৬ মাইল করিয়া চলে, তবে নির্দিষ্ট সময়ের ১০ মিনিট পূর্বে গন্তব্য স্থানে পৌছিতে পারে। গন্তব্য স্থানের দূরত্ব কত ?

(ক. বি. ১৯৪৫)

টা ১৮। ঘটায় ২০ মাইল বেগে একখানা গাড়ি খুলনা হইতে কলিকাতা বিওনা হইল। এক ঘটা পরে আর একখানা গাড়ি ঘটায় ২৭ই মাইল বেগে চিলিয়া প্রথম গাড়ির ৩০ মিনিট পূর্বে কলিকাতায় পৌছিল। খুলনা হইতে কলিকাতা কত দূর ?

১৯। এক ব্যক্তি ৬ ঘণ্টায় ৮০ মাইল গেল। কিছু পথ সে ঘণ্টায় ১০ মাইল বেগে এবং বাকি পথ সে ঘণ্টায় ১৮ মাইল বেগে গেল। সে কোন্ বেগে কত মাইল গেল?

২০। এক বানর ৩০ ফুট উচ্চ একটি তৈলাক্ত খুটি বাহিয়া উঠিতে লাগিল। যদি বানর ১ মিনিটে ৭ ফুট উঠিয়া তৎপরবর্তী মিনিটে ৪ ফুট নামিয়া পড়ে, তবে খুটির মাথায় উঠিতে বানরের কত নময় লাগিবে ? (ক. বি. ১৯৩৯)

২১। এক শাম্ক রাত্রির ১২ ঘণ্টায় একটি বাঁশের ১৮ ইঞ্চি উপরে উঠে এবং দিনের ১২ ঘণ্টায় ১০ ইঞ্চি নাঁমিয়া পড়ে। বাঁশটির উচ্চতা যদি ৩৫ ফুট হয়, তবে ঐ বাঁশের মাথায় উঠিতে শামুকটির কত সময় লাগিবে ?

২৭৫। (ক) আপেক্ষিক বেগ (Relative Velocity)।

উদাহরণ >। কলিকাতা হইতে রানাঘাট ৪৫ মাইল। একই সময়ে ক কলিকাতা হইতে রানাঘাট অভিমুখে এবং খ রানাঘাট হইতে কলিকাতা অভিমুখে যাত্রা করিল। ক ঘণ্টায় ৩ মাইল এবং খ ঘণ্টায় ২ মাইল করিয়া চলিতে লাগিল। কত সময়ে তাহারা একত্র মিলিত হইবে ?

ক ও খ উভরে মিলিয়া প্রতি ঘণ্টার (৩১৮২৮) মাইল বা ৬ মাইল অতিক্রম করে। স্থতরাং ৪৫ মাইল অতিক্রম করিয়া একত্র মিলিত হইতে ভাহাদের (৪৫+৬) ঘণ্টা বা ৭১ ঘণ্টা লাগিবে।

উদাহরণ ২। একটি কুকুর একটি খরগোন হইতে ৬০ গজ পিছনে ছিল। কুকুরকে দেখিরা খনগোন প্রাণভ্যে দৌড়িতে লাগিল এবং কুকুরও ভাহার পশ্চাৎ ফুটিল। খরগোন যে নম্যে ৫ লাফ দেয়, কুকুর নে নম্যে ০ লাফ দেয়; কিন্তু খরগোস প্রতি লাফে ১ই গজ যায় এবং কুকুর প্রতি লাফে ৩ ত গজ যায়। খরগোস কত গজ দৌড়িলে পর কুকুর তাহাকে ধরিবে ?

কুকুর যে নময়ে (৩ $\frac{1}{6}$ × ৩) গজ বা ১০ গজ দোড়ায়, ধরগোস সেই সময়ে (১ $\frac{1}{6}$ × ৫) গজ বা ৭ $\frac{1}{6}$ গজ দোড়ায়; স্থতরাং ঐ সময়ে কুকুর (১০ – ৭ $\frac{1}{6}$) গজ বা ২ $\frac{1}{6}$ গজ অধিক দোড়ায়।

1 1						
	কুকুর যে	নময়ে ২ই গ	জ অধিক	দৌড়ায়,	খরগোস	দৌড়ায় १ই গজ
	* * *	2	a 4 +	0.04		३ ৫×३ शक्
		60	***		* * *	১৫×২×৬০ গুজ

বা ১৮০ গজ।

় থরগোদ ১৮০ গজ দৌড়িলে কুকুর তাহাকে ধরিবে।

(খ) ট্রেন ঘটিত সহজ প্রশ্ন।

উদাহরণ ৩। একখানা গাড়ী কলিকাতা হইতে যাত্রা করিয়া ঘণ্টায় ২০ যাইল বেগে যাইতে লাগিল। ৪ ঘণ্টা পরে আর একখানা গাড়ী কলিকাতা হইতে যাত্রা করিয়া ঘণ্টায় ২৫ মাইল বেগে দেই পথে যাইতে লাগিল। কত লময়ে এবং কলিকাতা হইতে কত দূরে দ্বিতীয় গাড়ী প্রথম গাড়ীকে ধরিবে ?

প্রথম গাড়ী দ্বিতীয় গাড়ীর ৪ ঘণ্টা পূর্বে যাত্রা করিরাছে; স্থতরাং দ্বিতীর গাড়ী যাত্রা করিবার সময় প্রথম গাড়ী (২০ × ৪) মাইল বা ৮০ মাইল সামনে ছিল।

विতীয় গাড়ী প্রথম গাড়ী অপেক। ঘণ্টায় (২৫ – ২০) মাইল বা ৫ মাইল বেশি যায়; স্থতরাং ৮০ মাইল বেশি যাইয়া প্রথম গাড়ীকে ধরিতে ছিতীয় গাড়ীর (৮০ ÷৫) ঘণ্টা বা ১৬ ঘণ্টা লাগিবে। অতএব দ্বিতীয় গাড়ী প্রথম গাড়ীকে ১৬ ঘণ্টা পরে কলিকাতা হইতে (২৫ × ১৬) মাইল বা ৪০০ মাইল দ্বে ধরিবে।

(গ) নৌকা ও স্পোতবেগ ঘটিত সহজ প্রশ্ন।

উদাহরণ ৪। নৌকার দাঁড় বাহিলে স্রোতের অন্নকূলে ৪ ঘণীয় ২৪ মাইল বাওয়া বার এবং স্রোতের প্রতিকূলে ১২ ঘণীর ঐ পথ পাওয়া যায়। দাঁড়ের ও শ্রোতের বেগ কত? শ্রোতে নৌকা ছাড়িয়া দিলে ঐ পথ যাইতে কত সময় লাগিবে?

শ্রোতের অন্তক্লে নৌকার গতি ঘণ্টার (২৪+৪) মাইল বা ৬ মাইল।
শ্রোতের প্রতিক্লে নৌকার গতি ঘণ্টার (২৪+১২) মাইল বা ২ মাইল।

- • শিড়ের বেগ + স্রোতের বেগ = প্রতি ঘণ্টার ৬ মাইল।
 এবং শিড়ের বেগ স্রোতের বেগ = প্রতি ঘণ্টার ২ মাইল;
- দাড়ের বেগ = প্রতি ঘণ্টার (৬+২) মাইল +২ বা ৪ মাইল;
 শোতের বেগ = প্রতি ঘণ্টার (৬ ২) মাইল +২ বা ২ মাইল।
- শ্রেতে নৌক। ছাড়িয়। দিলে ঘণ্টায় ২ মাইল হিসাবে ২৪ মাইল

 য়াইতে (২৪ + ২) ঘণ্টা বা ১২ ঘণ্টা লাগিবে।

প্রেমালা ১৩০

(১ - ৮ মৌখিক)

- ১। প্রতি সেকেণ্ডে ক ৪ ফুট এবং খ ৬ ফুট চলিতে পারে। যদি উহারা। একই স্থান হইতে একই সময়ে যাত্রা করিয়া পরস্পরের বিপরীত দিকে চলিতে। থাকে, তবে কত সময়ে তাহাদের ব্যবধান ১০০ ফুট হইবে ?
- ২। প্রথম প্রশ্নে ক ও খ যদি একই দিকে চলিতে থাকে, তবে কত মিনিটে তাহাদের ব্যবধান ১২০ ফুট হইবে ?
- ৩। প্রতি সেকেণ্ডে ক ৭ গজ এবং খ ৫ গজ দৌড়িতে পারে। ৬০ গজ ব্যবধানে অবস্থিত ত্ই স্থান হইতে উহারা পরস্পরের অভিমৃথে দৌড়িতে আরক্ত করিল। কত সময়ে তাহারা একত্র হইবে ?
- 8। প্রতি মিনিটে ক অপেক্ষা খ ে ফুট অধিক দৌড়িতে পারে। কত মিনিটে ক অপেক্ষা খ ১০ গজ অধিক দৌড়িবে ?
- ে। প্রতি ঘণ্টায় ক, খ অপেকা ১ই মাইল অধিক চলিতে পারে। ক ও খ এর ব্যবধান ১৫ মাইল হইলে এবং উহারা একই দময়ে একই দিকে চলিতে আরম্ভ করিলে, কত সময়ে ক, খ কে ধরিবে?
- ৬। প্রতি ঘণ্টায় ক ে মাইল এবং খ ু মাইল চলিতে পারে। যদি ক ও খ এর ব্যবধান ২০ মাইল হয় এবং উহারা একই সময়ে একই দিকে চলিতে আরম্ভ করে, তবে কত সময়ে ক, খ কে ধরিবে ?

9। প্রতি ঘণ্টায় দাঁড়ের বেগ ৫ মাইল এবং স্রোতের বেগ ও মাইল।
দাঁড় বাহিলে স্রোতের প্রতিকূলে ১৬ মাইল যাইতে নৌকাথানির কত সময়
লাগিবে?

৮। প্রতি ঘণ্টায় দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগের সমষ্টি ৭ মাইল এবং দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগের অন্তর ৩ মাইল। প্রতি ঘণ্টায় দাঁড়ের বেগ ও

শ্রোতের বেগ কত মাইল?

১। কলিকাতা হইতে নৈহাটী ২৪ মাইল। একই সময় ক কলিকাতা হইতে নৈহাটী অভিমুখে এবং খ নৈহাটী হইতে কলিকাতা অভিমুখে থাতা করিল। ক ঘণ্টায় ৩ই মাইল এবং খ ঘণ্টায় ২ই মাইল চলিতে পারে। কত সময় পরে এবং কলিকাতা হইতে কত দূরে তাহারা একত্র মিলিত হইবে?

১০। প্রতি সেকেণ্ডেক ৫ গজ এবং খ ৭ গজ দৌড়িতে পারে। ক ৩০ গজ দৌড়িলে পর খ তাহাকে ধরিবার জন্ম দৌড়িতে আরম্ভ করিল। কত

সময়ে এবং কত গজ দৌড়িয়া খ, ক কে ধরিবে ?

১১। এক সৈনিক পলাইবার ৫ ঘণ্টা পরে সেনাপতি তাহাকে ধরিবার জন্ম রওনা হইল। উহারা যথাক্রমে ঘণ্টায় ৮ মাইল ও ১৩ মাইল বেগে চলিতে লাগিল। কত সময়ে এবং রওনা হওয়ার স্থান হইতে কত দূরে সেনাপতি সৈনিককে ধরিবে?

১২। কোন স্থান হইতে ক ঘণ্টায় ৩ই মাইল বেগে চলিতে লাগিল।
তাহার ২ই ঘণ্টা পরে খ ঐ স্থান হইতে ঘণ্টায় ৪ই মাইল বেগে কএর অভিমুখে
চলিতে লাগিল। খ, ক কে কোথায় ধরিবে? (এ. বি. ১৮৮৯)

১৩। একথানি ট্রেন হাওড়া হইতে যাত্রা করিয়া ঘণ্টার ৩০ মাইল বেগে চলিতে লাগিল। ৩ ঘণ্টা পরে আর একথানা ট্রেন হাওড়া হইতে যাত্রা করিয়া ঘণ্টার ৪৫ মাইল বেগে সমান্তরাল রেলপথে একই দিকে চলিতে করিয়া ঘণ্টার ৪৫ মাইল বেগে হাওড়া হইতে কত দ্রে বিতীয় ট্রেন প্রথম ট্রেনকে লাগিল। কত সময়ে এবং হাওড়া হইতে কত দ্রে বিতীয় ট্রেন প্রথম ট্রেনকে ধরিবে?

১৪। কলিকাতা হইতে রানাঘাট ৪৮ মাইল। ক ঘণ্টায় ও মাইল হিসাবে কলিকাতা হইতে রানাঘাটের দিকে যাত্রা করিল। ও ঘণ্টা পরে খ কলিকাতা হইতে যাত্রা করিয়া ক এর ১ ঘণ্টা পূর্বে রানাঘাট পৌছিল। রানাঘাট হইতে কত দূরে উভয়ের সাক্ষাৎ হইল ?

১৫। ঘটায় ও মাইল বেগে এক ব্যক্তি কোনও স্থান হইতে রানাঘাটের দিকে যাত্রা করিল। ৫ ঘটা পরে এক অস্বারোহী ঘণ্টায় ৮ মাইল বেগে ঐস্থান হইতে যাত্রা করিয়া ছইজনে একই সময় রানাঘাট পৌছিল। রানাঘাটের দুরত্ব কত ?

১৬। ক ও খ এর ব্যবধান ৯৫ মাইল। স্কাল ৭টায় ক ঘণ্টায় ৮ মাইল বেগে এবং খ ঘণ্টায় ১০ মাইল বেগে সাইকেলে চড়িয়া পরস্পারের অভিমুখে চলিতে লাগিল। এক ঘণ্টা পরে পথে ত্র্ঘটনা ঘটায় ক এর আধ ঘণ্টা বুথা নষ্ট হইল। তাহারা কথন্ মিলিত হইবে?

১৭। ছইখানি ট্রেন ক ও খ স্টেশন হইতে একই সময়ে ছাড়িয়া যথাক্রমে ঘন্টায় ৪৫ ও ২৭ ই মাইল বেগে পরস্পারের অভিমূথে চলিতে লাগিল। টেন তুইখানির যখন সাক্ষাৎ হইল, তখন দেখা গেল একখানি অপরখানি অপেক্ষা ২৮ মাইল অধিক চলিয়াছে। ক ও খএর ব্যবধান কত? (এ. বি. ১৯২৪)

১৮। একটি ধরগোস একটি কুকুর হইতে ৬০ গজ দ্রে ছিল। কুকুরকে দেখিয়া খরগোস দৌড়িতে আরম্ভ করিল এবং কুকুরও তাহার পিছনে ছুটিল। খরগোদ যে দময়ে ৫ লাফ দেয়, কুকুর দেই সময়ে ৪ লাফ দেয়। খরগোদ প্রতি লাফে ১ই গন্ধ যায় এবং কুকুর প্রতি লাফে ২ই গন্ধ যায়। ধরগোন কত গজ দৌড়িলে পর কুকুর তাহাকে ধরিবে ?

১৯। নৌকার দাঁড় বাহির। এক ব্যক্তি স্লোতের অমুকূলে ৬ ঘণ্টায় ৩০ মাইল গেল এবং স্রোতের প্রতিকৃলে ১৫ ঘণ্টায় ফিরিয়া আসিল। দাঁড়ের ও স্রোতের বেগ ঘটার কত মাইল?

২০। একখানি নৌকা স্রোতের অমুকূলে ৬ মিনিটে ১ মাইল যায় এবং প্রতিকূলে ১ ঘণ্টার ৬ মাইল যায়। স্রোতের বেগ ঘণ্টার কত মাইল ?

(এ. বি. ১৯৩২)

- ২)। স্থির জলে দাঁড় বাহিয়া এক ব্যক্তি ১ ঘণ্টায় > মাইল যাইতে পারে কিন্তু স্রোতের প্রতিকৃলে দাঁড় বাহিয়া বাইতে ও গুণ সময় লাগে। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় কত মাইল ? (সিভিল সার্ভিস)
- ২২। নৌকার দাঁড় বাহিলে স্রোতের অনুক্লে ৬ মাইল যাইতে ১ ঘণ্টা বাহিয়া স্রোতে নৌকা ছাড়িয়া দিলে ২১ মাইল যাইতে কত সময় লাগিবে?
- ২৩। স্রোত না থাকিলে এক ব্যক্তি দাঁড় বাহিয়া ১২ ঘণ্টায় ১৮ মাইল গিরা ফিরিয়া আসিতে পারে। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় ১ই মাইল করিয়া থাকিলে ঐ ১৮ মাইল গিয়া ফিরিয়া আসিতে কত সময় লাগিবে?

২৪। এক ব্যক্তি শ্রোতের প্রতিকৃলে দাঁড় বাহিয়া ৫ ঘণ্টায় ১২ মাইল .. যাইতে পারে। স্রোতের বেগ যদি ঘণীয় ৩ মাইল হয়, তবে স্রোতের অন্তকুলে (ক. বি. ১৯৪৮) ১০ মাইল যাইতে কত সমন্ন লাগিবে ?

প্রধানা ১৩১

(বিবিধ প্রশ্ন)

२२500 ट्र ১२৪ दाता नरक छेलात्य खन कत । 31

কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দিয়া গুণ করিলে ৪ইইছ হয়'? 21

कान् चात्र मगिकरक (२% + 83) घाता खग कतिरम खगमन 91 (ক. বি. ১৮৮৫) ২ হয় ?

কোন সংখ্যার বর্গ ২৪ ও ৩২ এর বর্গের সমষ্টির সমান ?

পাচ অভ দারা লিখিত কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ১২, ১৬ ও ২০ দারা বিভাজা ?

২৭৬ ফুট দীর্ঘ এবং ২০৪ ফুট বিস্তৃত একটি মেঝে বর্গাকার পাথর দ্বারা বাঁধাইতে অন্ততঃ কতগুলি পাথর লাগিবে ? (এ. বি. ১৯২০)

৭। ১০ হাত দীর্ঘ একগাছি রজ্জু হইতে ১ ই হাত দীর্ঘ যত খণ্ড সম্ভব

রজ্জু কাটিয়া লওয়া হইল। সমস্ত রজ্জুর কত অংশ বাকি রহিল?

৮। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে গিয়া শেষ ভাজকটি ৪৯ এবং ভাগফলগুলি যথাক্রমে ১৭, ৩ ও ২ পাওয়া গেল। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় (সিভিল সার্ভিস) ক্র ৷

১। ৩ আনায় ৪টি হিসাবে ১২০টি এবং ৪ আনায় ৩টি হিসাবে আরও ১২০টি আম ক্রয় করিয়া প্রতিটি /॰ আনা হিসাবে বিক্রয় করিলাম। কত লাভ বা ক্তি হইল ?

১০। ১০ একর ৮৮৪ বর্গগজ পরিমিত একটি বর্গক্ষেত্রের চারিদিকে বেড়া দিতে প্রতি গজে 🗸 পাই হিসাবে কত লাগিবে ? (পার্ট. বি. ১৯২৮)

১১। পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৫ বৎসর। ১০ বৎসর পূর্বে পিতার

বয়স পুত্রের বয়সের ২ই গুণ ছিল। পুত্রের বর্তমান বয়স কত ?

১২। একটি কুঠরির দৈর্ঘ্য ৩৫ ফুট, প্রস্থ ১৮ ফুট এবং দেওয়ালের বেধ ১৮ ইঞ্চি। কুঠরিটির চারিদিকে > ফুট প্রশন্ত একটি বারান্দা আছে। প্রতি বুর্গাজে ৮০ আনা হিসাবে বারান্দার মেঝে বাধাইতে কত লাগিবে ? (এ. বি. ১৯৩৩)

- ১৩। এক গাছে কতকগুলি পাখী ছিল। পাখীগুলির हे প্রথম বারে, 🤰 দ্বিতীয় বারে এবং 💸 হৃতীয় বারে উড়িয়া গেল। গাছে অন্ততঃ কতগুলি পাখী ছিল?
- ১৪। এক ব্যক্তি একটি খনির है অংশের মালিক। সে তাহার অংশের ত্ব, ১৫০০ টাকায় বিক্রয় করিল। সমস্ত খনির ও তাহার অংশের মূল্য কত? (ব. বি. ১৮৬৬)
- ১৫। একটি সংখ্যার है এর সহিত সংখ্যাটির है যোগ করায় যোগফল সংখ্যাটির 🖁 অপেক্ষা ১০ অধিক হইল। সংখ্যাটি কত ?
- ১৬। একটি বর্গক্ষেত্রের কালি ১৩ ২২৫ একর। প্রতি গজে ১৮০ টাকা হিসাবে উহার চারিদিকে বেড়া দিতে কত লাগিবে ? (ক. বি. ১৮৯০)
- ১৭। ৬টা বাজিতে একটি ঘড়ির ৬ সেকেণ্ড লাগিল। ১২টা বাজিতে ঐ ঘড়ির কত সেকেও লাগিবে ? (ব. সি. সা. ১৯৩৪)
- ১৮। আমাকে ১৩২ মাইল পথ ভ্রমণ করিতে হইবে। প্রতি ২০ মাইলের স্টীমার ভাড়া ১ শিলিং এবং প্রতি মাইলের ট্রেন ভাড়া ১ পেনি। আমার भांक ৮ मिलिং আছে। सीमात अञ्चलः कल माहेन शहेरल १

(সিভিল সার্ভিস)

- ১৯। কতকগুলি আম ১৫টি করিয়া ভাগ করার ১০টি এবং ২০টি করিয়া ভাগ করার ১৫টি অবশিষ্ট রহিল। যদি আমের সংখ্যা যথাসম্ভব কম হয়, তবে আমের সংখ্যা কত ? কয়টি করিয়া ভাগ করিলে একটি আমও অবশিষ্ট থাকিত না ?
- ২০। এক তুর্গে ২০০০ জন সৈতাও তাহাদের ৫৪ দিনের খাতা আছে। ১৫ দিন পরে ঐ তুর্গে আরও দৈত্ত আসায় ঐ থাত্তে আরও ২০ দিন চলিল। কত সৈশু আনিয়াছিল ? (পার্ট, বি. ১৯৩২)
- ২১। প্রত্যেক বালককে একটি সিকি এবং প্রত্যেক বালিকাকে একটি घ्यानि (मध्यात्र)२० कन वानकवानिकारक मिर्क्ट २৫ টोका नाशिन। বালিকার সংখ্যা কত ?
- ২২। ১০ একর পরিমিত একটি বর্গক্ষেত্রের বাহিরে চারিদিকে ৩০ ফুট প্রশন্ত একটি রাস্তা আছে। ১ ফুট দীর্ঘ এবং ১ ইঞ্চি বিস্তৃত প্রস্তর দারা রাস্তাটি বাধাইতে কতগুলি পাথর লাগিবে ?
- ২৩। তৃইটি সংখ্যার ল. সা. গু., গ. সা. গু. এর ৬ গুণ এবং ল. সা. গু. ও গ. সা. গু. এর বিয়োগফল ৬০ ; একটি নংখ্যা ২৪ হইলে অপরটি কত?

২৪। জলপূর্ণ একটি পিপা হইতে है অংশ জল পড়িয়া গেল। বাকি জল হইতে ৩০ দের জল তুলিয়া লওয়ায় পিপাটির है অংশ জলে পূর্ণ রহিল। পিপাটিতে কত মণ জল ধরে?

২৫। যদি ২৭ জন লোক একটি কাজ ১৫ দিনে করিতে পারে, তবে আর কত জন লোক হইলে ঐ কাজটি ঐ সমধ্যের 🞖 অংশ সময়ে করিতে পারিবে ?

(ক. বি. ১৮৮৫)

২৬। ৩০০ টাকার সহিত ৮ টাকার কত দশমিক অংশ যোগ করিলে ৫ টাকা হইবে ?

২৭। এক দলে যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেকে ততগুলি দিকি ও ততগুলি তুয়ানি খরচ করায় ২৪০০ টাকা খরচ হইল। প্রত্যেকে কত খরচ করিল ?

২৮। একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ১০ একর। ইহার ভিতরে চারিদিকে ৫ ফুট প্রশন্ত একটি রাস্তা আছে। প্রতি বর্গফুটে /৬ পাই হিসাবে রাস্তাটি মেরামত করিতে কত খরচ লাগিবে? (ক. বি. ১৯০৯)

২১। এক গ্রামে যত লোকের বদতি তন্মধো '৫ ব্রাহ্মণ, '১৬ শূদ্র, '২৭ কাম্বন্ধ এবং বাকি ৫৮ জন মুসলমান। ঐ গ্রামের লোকসংখ্যা কত?

(নর্মাল, ১৯৩০)

৩০। এক দলে যত সৈতা ছিল, তাহার '> ৩ প্রথম যুদ্ধে নিহত হইল এবং যাহা বাকি রহিল তাহার '১৭৫ দিতীয় মুদ্ধে নিহত হইল। তারপর যাহা বাকি রহিল তাহার '২৭ তৃতীয় যুদ্ধে নিহত হওয়ায় ৮৭০ জন বাকি রহিল। প্রথমে দৈলদলে কত দৈল ছিল ? (এ. বি. ১৯৩৬)

৩১। যদি এক ব্যারেল মদের '৪২৮৫৭১এর মূল্য ২ পা. ১০ শি. এর '१২ হয়, তবে অবশিষ্টের '৬২৫ এর মৃল্য কত ? (ক. বি. ১৮৮৫)

৩২। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৭৬ বর্গগজ ২ বর্গফুট এবং দৈর্ঘা, প্রস্থের ৩ বুওব। উহার ভিতরে চারিদিকে ২ ফুট প্রশস্ত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত ?

৩৩। একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল সংযুক্ত আছে। প্রথমটি দ্বারা ৩ ঘণ্টায় এবং দ্বিতীয়টি দারা ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দ্বারা ২ ঘণ্টা ২০ মিনিটে খালি হয়। তিনটি নল এক সক্ষে খুলিয়া দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হইবে ? (সিভিল সার্ভিস)

৩৪। ৪ পাউও ১৫ শিলিং ৪ পেনির কত অংশ হইতে ১৬ শিলিং ৮ পেনি

বাদ দিলে ১ পাউত্ত থাকিবে ?

৩৫। ও জন পুরুষ ও ৫ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ১৮ দিনে করিতে পারে। যদি ২ জন পুরুষ ও জন স্ত্রীলোকের সমান কাজ করে, তবে ৬ জন পুরুষ কাজটি কত দিনে করিতে পারিবে ? (সিভিল সার্ভিস)

৩৬। একটি বর্গাকার ঘরের উচ্চতা ৫ গজ এবং দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ১০০ বর্গগজ। ঘরটির দৈর্ঘ্য কত ?

ত্ব। ৪২ ফুট দীর্ঘ এবং ১৫ ফুট বিস্তৃত একটি বারান্দার মেঝে প্রস্তর দারা বাঁধাইতে হইবে। যদি বর্ধমানের ১৮ ইঞ্চি বর্গ প্রস্তরের ২০ খানির মৃল্য ১৫ টাকা হয়, তবে এ মেঝে বাঁধাইতে কত লাগিবে ? (ক. বি. ১৮৬৬)

৩৮। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের ৩ ই গুণ এবং উহার দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গগজ। যদি দেওয়ালের উচ্চতা ১০ ফুট হয়, তবে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত ?

তক। একটি আয়তের বিস্তার ৫০০ গজ এবং ক্ষেত্রফল ১০০ একর। প্রতি ১০০ বর্গগজে ৩০/৮ পাই হিসাবে ঐ আয়তটি চাষ করিতে কত খরচ লাগিবে? প্রতি গজে ২॥০ টাকা হিসাবে আয়তটির চারিদিকে বেড়া দিতে কত খরচ লাগিবে? (ক. বি. ১৯০২)

8°। যদি > জন পুরুষ বা ১২ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ৫ দিনে করিতে পারে, তবে ৬ জন পুরুষ ও ৭ জন স্ত্রীলোক ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে?

8)। কোন সৈম্মানলে এক সহস্রের অধিক সৈম্ম আছে। তাহাদিগকে সমান ৩, ৫ ও ৭ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। ঐ দলে কমপক্ষে কত সৈম্ম আছে?

8২। ৩২ ফুট দীর্ঘ এবং ২৫ ফুট বিস্তৃত একটি আয়তের বাহিরে চারিদিকে ১০ ফুট উচ্চ এবং ২ই ফুট পুরু একটি প্রাচীর প্রস্তুত করিতে ১০ ইঞ্চি দীর্ঘ, ৪ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ৩ ইঞ্চি পুরু কয়খানি ইট লাগিবে ?

৪৩। কোন্ ক্ততম পূর্ণদংখ্যা ৫ है, १ ई ও ৯ দারা বিভাজা?

88। ছইটি সংখ্যার গুণফল ৩৭৫ । এবং ভাগফল है ; সংখ্যাদ্ম কত?

8৫। ৮০ গজ দীর্ঘ এবং ৬০ গজ বিস্তৃত একটি জমির বাহিরে চারিদিকে, মুট বিস্তৃত একটি পরিখা কত গভার করিয়া খনন করিলে এ মাটি দারা সম্দদ্ধ জমির উচ্চতা ৩ ইঞ্চি বাড়ান যাইবে ?

(মা. বি. ১৯২৬)

- 8%। জনৈক মিন্ত্রীর সহিত চুক্তি হইল যে, প্রা দিন কাজ না করিলে সেই দিনের বেতন পাইবে না। দে জুলাই মানে ২৮৮০ টোকা এবং আগস্ট মাসে ২২॥০ টাকা বেতন পাইল। দে কোন্ মাসে কত দিন প্রা কাজ করিয়াছিল?
- 89। এক মজুর এই চুক্তিতে নিযুক্ত হইল যে, কাজে উপস্থিত থাকিলে প্রতিদিন ১ টাকা পাইবে কিন্তু কামাই করিলে প্রতিদিন ৮০ আনা জরিমানা দিবে। ৩৫৬ দিন পরে দে ১১৮ টাকা পাইল। নে কত দিন কাজ করিয়াছিল ? (পা. বি. ১৮৭৬)
- 8৮। প্রত্যেক বালককে ২টি সিকি ও প্রত্যেক বালিকাকে ৩টি ছ্য়ানি দেওয়ায় ৭৫ জন বালকবালিকাকে দিতে ৩৪।% আনা থরচ হইল। বালিকার সংখ্যা কত ?
- 8৯। একটি বান্ধের বহির্ভাগের দৈর্ঘা ও ফুট, প্রস্থ ২ ফুট এবং উচ্চতা ১ই ফুট। ১ ইঞ্চি পুরু তক্তা দারা এ বান্ধ প্রস্তুত করিতে কত বর্গফুট তক্তা লাগিয়াছিল? প্রতি ঘনফুট তক্তার মূল্য ও টাকা হইলে কত মূল্যের তক্তা লাগিয়াছিল? (ম. বি. ১৯৩৫)
- ৫০। ২ পুত্র ও পিতার বয়দের গড় ২০ বৎসর এবং ঐ ২ পুত্র ও মাতার বয়দের গড় ১৫ বৎসর। মাতার বয়স ২৮ বৎসর ইইলে পিতার বয়স কত?
- ৫১। এক শ্রেণীর ৩৬ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১৬ বংসর ছিল। ১৭ বংসর বয়স্ক একজন ছাত্র চলিয়া গেল এবং তাহার হলে একজন নৃতন ছাত্র ভর্তি হইল। ইহাতে ছাত্রদের বয়সের গড় है মাস ক্মিয়া গেল। নৃতন ছাত্রটির বয়স কত?
- ৫২। চিনির দর ২৫% কমিয়া যাওয়ায় ৩৬০ টাকার পূর্বাপেক্ষা ৩ মণ চিনি অধিক পাওয়া গেল। ১ মণ চিনির বর্তমান দর ও পূর্ব দর কত?
- ৫৩। যদি কয়লার দর ২০% বাজিয়া যায়, তবে কয়লার ব্যবহার কত কমাইলে কয়লা বাবদ থরচ পূর্ববং থাকিবে ?
- ৫৪। শতকরা বার্ষিক কত হার হৃদে যে কোন মূলধন ২০ বংসরে স্থাদ-মূলে তিন গুণ হইবে?
- ৫৫। শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে যে কোন মূলধনের ৫ বংসরের স্থদ সবৃদ্ধিমূলের हे হইবে?

৫৬। একটি কাজ ক ২০ দিনে এবং খ ০০ দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কাজটি আরম্ভ করিল কিন্তু কয়েক দিন কাজ করিবার পর ক চলিয়া যাওয়ায় কাজটি ১৮ দিনে শেষ হইল। ক কত দিন কাজ করিয়াছিল ?

৫৭। ক ও খ একটি কাজ ৩০ টাকায় ফুরণ করিয়া লইল। ক একা কাজটি ১০ দিনে এবং খ একা ১২ দিনে করিতে পারে। ক, খ ও গ একত্রে ৪ দিনে কাজটি শেষ করিল। কে কত পাইবে ?

৫৮। একটি দীর্ঘ ভাগের ভাজ্য ৫২৯৫৬৫ এবং অবশিষ্টগুলি ক্রমান্বয়ে ২৪৬, ২২২ ও ৫৪২। ভাজক ও ভাগফল নির্ণয় কর। (**সিভিল সার্ভিস**)

৫১। একটি বর্গাকার খেলার মাঠের ভিতরে চারিদিকে স্ফুট প্রশন্ত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল যদি ও একর হয়, তবে সমূদর খেলার মাঠটির ক্ষেত্রফল কত একর কত বর্গগজ?

৬০। একটি পুকুরের দৈর্ঘ্য ৩০০ গজ এবং বিন্তার ১৫০ গজ। ২ ফুট চওড়া এবং ১ই ফুট গভীর একটি ছিদ্রপথ দিয়া জল প্রবেশ করায় ৯ ঘণ্টায় জলের গভীরতা ১ ফুট বাড়িল। জলের গভিবেগ প্রভি সেকেণ্ডে কত ?

(মা. বি. ১৮৫৭)

উত্তরমালা

প্রশ্নালা ২

31	b560018	21	১০৪০৮৬৬২	७।	\$56090099			
81	3 2822F	41	228422	७।	२२५४०००			
91	२১२৮१८	61	८००८६६०५	३ ।	,८८९ द७ द६			
301	५७६१७०४६१	22.1	೨೨೨೦	25.1	৩৯৪২৫ টাকা			
201	১৯৭২ খৃষ্টাব্দ	\$81	১৩৬ বংসর	1				
প্রশালা ৩								
51	८८८ ४५५५	२।	৮০৮৫৯৭	७। ७	36570म			
81	¢522	01	২৩৯২৩	હા ૭:	१ऽ२७			
91	38°6°	b-	26536	DI 99	06.9			
201	2025	22.1	५५२३२	S\$ 1, 3°	1000			
201	e902, 292e	38 I	৩৪৬৬৬,	৫৮৩৬২				
501	98066, 55062,	₩¢85	b	201 00	88			
39 !	79465		9 0 8 9 5		৮৭৪, ৩৪ ২৫৯			
201	68599, 25026	२७ ।	८७७८ ७, १	৪৪০৮১, ৪৫৬০	৬			
२२ ।	98265			₹81 83	१७१৫			
201	८७५६५ .	२७।	68988					
প্রশ্নালা ৫								
85	2 500	હ	1 66	81 966	ए। २२१७			
	100 91 922			٥ ا ٥	301 0			

51	268	२।	260	७ ।	p-6	81	900	01	२२१७
ঙা	৬৫১৩০	91	92298	71	0	21	8	201	9
55.1	9	5 ₹ 1	२৮	701	25	78 1	78	261	२७
প্ৰাৰ্থ কাৰ্									

31 २>२ २ १ हर्स ७। २७३१ हा १৮७० ए। २७८१

७। ३०१० १। ३५०४ ४। २२४५

১। একক ১, দশক ২, শতক ২, সহস্র ৪, অযুতক ২

১০। একক ৯, দশক ৬, শতক ২, সহস্র ৮, অযুতক ২

১১ ৷ একক ৯, দশক ০, শতক ৩, সহস্র ৫, অযুতক ২ ১২ ৷ ৭০ টাকা

প্রশ্নালা ৭

51	8 - 8 > 9 2 2 -	-२।	??\$	ं ७।	52858¢¢8°F
81	960950000	41	967680002	pp 61	32260260068
91	\$		৮। ৩৬৪	७১६৮७६১१३	800
21	७०५८७५६८०५३	78	३०। २१२	३०१७३६७००च	3800
1 66	262844		32 1 290	• কম লিখিল	
20.1	२०६२२८৮ টाका		28 25%		
			প্রশ্নালা ৮		
	2024				
31	2953°		80886	91	toa96
	969pp		৯৮ ৭১২	. 61	১০৮৮৬৪
-	A6.080	p- [7777996	51	७८२८७७
201	\$6080				
			প্রশ্নমালা ১		
11	৬ ১৭	91	२२४० ।	- 1 89000	31 96b6000
			প্রশ্নমালা ১০		WI Jakes
	•				
21 6	197 5 1 75	৭৬	⊘ ○8₽7	81 200	8 (1 6.06
9 e	८६५ १। २७०	•	P. 1 670	21 737	301 24224
	1.	•	वेश्वयांना ३३		
21	2852 51	3500	ा०	2902	01 3303
01					8 ২৯৫২ ৮ ৭৯৩৮০
16	398068	50.1	101704-	(0000	B 40000
१ ।	७५५००६१४२	200 I	24 32 5 6	€ 22	87286728
		201	2025 CA8P8	28	₹ ≥¢≥ }¢78¢¢•
	. : 1	~ C	প্রশ্নমালা ১:		
21	2285 ; 0	21	১১৭৬ ; ১১৮	91	২৬৬২ ; ৪৮৪
81	pg. ; 400	301	643 : 60es		869.; 233
91	, , , ,	61	30003;0	. 91	05017.43%
	०२ १७ ; ०	22.1	858;8	1 •	496b. 20
100	७२४ ; ७०	38 1	٥٤٥ ; 85		२२२ ; ১৯
	.0.	391	المراجعة المراجعة	, 501	,८४३ ; ७१२
		211	৪৮্টি	, ५५,।	় ১১ বার

```
১৯। ১১৫৮৭ বার; ৪ ২০। ৫৯১০টি; ৩৩ গ্যালন ২১। ৫৬৮
 २२ । ४८०४०४०२० २७ । २०१०० २८ । २८१२
 २०। ७०० २७। ४२० २१। १२१७ २४। ४०२>
             প্রশ্নমালা ১৩
  81 2255 ; 2
  9 | 5900; 9 | 2000; 6 | 3 | 8690; 5
  30 | 8040; (86 3) | Obaba; 0202...(
  32 | 60223; 8263...6
            প্রশ্নালা ১৪
  ए। ৮१;२० ७। २४;०० १। ७४५; ८० ৮। ६०६; ७२
  32 | 2000; 268 30 | 3600; 83b 38 | 3300; 580
f 301 % ; 29; 3029 301 300; 89; 8289
  39 | २०१०; ७४७... > ; >90... 9; 28... 2
  প্রধালা ১৫
  21 520 $1 056; 01 252 81 298
  প্রশ্নালা ১৬
  ३। ४२०० २। ४२२० ७। २४४०० । ४२०८०.
  @ | @@@00 & | 30632@ 9 | 2880@0 by | 800000
  का १८७११८ १०। १२२००२६ ११। १७६११०० ११। १७७६७२६
  201 505766 781 08.8625 761 86996800
  361 605000 361 600800 361 989ppo.
    .... १००० १, ७ थ्यां मान्। ५१
  81 00; >>>9 01 00; 000 01 00; 5006
  व। ७२; ১১९७२ ४। ६; २८८७४
```

প্রেশ্বালা ১৮

51	३७४७ ; २०	२।	5856;5	७ ।	১৪২৬ ; ৫২
81	२८४ : ५१	¢1	১৩১৬ ; ১৫৬		3882 ; 569
91	৮१८ ; २৮८	b -1	5000; 9b		990;865
201	200 ; F	22.1	५२८ ; ७२		৩৪৯১ ; ৬৯
201	১৩৪ ; ৬৯৮	\$8.1	৬৪৬ ; ২৭৪		२८३ ; ०৮
५७।	৫৩৮; ৩৬০			•	*

প্রধালা ১৯

101	\$8	र।	20		٥	·	81	5
		, ঙা	₽8	19:11:24	Sa		b	
91	3	° 20 1	\$4.	22		*	રા	

প্রশ্নালা ২০

51	92 - 1	\$1.00	9 •	81 .	61 .
			-chetero-w		

প্রশ্নমালা ২১

21 20	۱ ۱۵	9 8	81	১৬	(1)	9	(%)	8be
91 0	₽ 8₽	৯। २०	201	٥٥	22.1	٤	ડ ર I	5

প্রশ্বশালা ২২

521	766, 769, 790	22 3339	१० ; २७६७६ २७। २७६
२ ८।	३०जदत	१८। २०वर	
२१।	3305	6 1 2892	২৬। ১১ বার
	ه و ۹	2 39	231 48 901 20
	₹00000580 €	26 20	99 689
OP !	8२१ (25 1 02.0	७७। ५७८ ७१। १२३७
85 ।	85	10 1 01-1-5 A	80 1 6000 851 05
Or 1	2/8 I	30 150	881 >00062
	1 1 1 2 4 [4] Drive		, ,
621	क ००, थ ६१, ११ १	৩৪ ৫৪	00 1 Cb9; 62
(81	১১০টি	त्राम (१) ७०	° টাকা ৫৩। ৫৮৭; ৬২
		७७ । ३३	कि का विकास कि विकास

```
( १९ । १० वरमत ; ७० वरमत १४ । क २० वरमत ; ४ ३० वरमत
.. ৫৯। ৩০, ২০ . . . . . ७०। ১০২০ টাকা
   ৬১ | ৬০; ৮৪০; ১৪টি ১ ৬৪ | ১২০ বংসর
   ৬৫। ২৩৪ লিখিয়াছিল ৬৬। গুণক ৭৫০; ৬৩৫ × ১২৫ – ৭৯৩৭৫
   कार्य १८ १ दर भन १५० ०८८७०च=००४×६६६ ११७
   १०। २०१८० होका
                       প্রশ্বালা ২৩
   ১। ২৪০, ৩৯৪ ও ৫৭৩ আনা ২। ১০২৪, ১৭৪৮ ও ২০৯০ প্রসা
   ৩। ২৬৮৮, ৩৩৪৮ ও ৪৫৪২ পাই । ১৬০০, ২৪২০ ও ৩৯৯০ গ্রে
   ৫ | ৭৬৮০, ১১৩০০ ও ১৫১৫০ কড়া ৬ | ৩৬০ শি.; ৫১২ শি.
   প। ৩০০০ পে.; ৩৭০২ পে.
                             ৮। ১৪০১৬ ফা ; ১৮০১২ ফা.
   ৯ | ৮৪০ পে. ১০ | ২০১৬ ফা. ১১ | ৪১০ জন ১২ | ৭৮০৫টি
                       প্রশ্নমালা ২৪
   > 1 on/e > 1 ends o o 1 one 8 | 8 nd o
    ए। ० ७। अर्थः १। ५० शा. ३० मि.
   b। २ शा. १ मि. ५ (%. ठ। ) शा. २० (%. )०। २०१ शा. २० मि.
   35 । ७१४ भा. 32 । ३२ भा. ३६ मि. 30 । ३० भा. ३३ मि. ४ (भ.
   ১৪। ২১ পা. ১২ শি. ১৫। ৫ পা. ১ শি. ৬ পে.
        ৯৩৯ ক্রাউন; ১৮৭৮ অর্ধ-ক্রাউন ১৭। ৬১ পা. ৫ मि. ১৮। ৩ পা.
                       প্রশ্নমালা ২৫
    ১। ৩৯।৫১০ ২। ৪২॥৬ পাই ৩। ৫৯৬/১৩৮ ৪। ৭১/৩५
    ৫। ১৭৩५०/১১। ৬। ১৯৩१०/১২॥ । ৪২ পা. ১৬ শি. ৬ পে.
    ৮। १२ পা. ১৮ শি. ৯ পে. . । ৯। ৯৫ পা. ৪ শি. ৩ পে.
   ১০। ২৭১ পা. ৩ শি. ৩ পে. ৩ ফা. ১১। ৮৬৯ পা. ১৫ শি. ৭ পে. ১ ফা.
   ১২ | ৫৫ m/ ১৫ . 50 l ৭৫ পা. ১৯ শি. ৬ পে. 58 l ৭৯ ১ jo
                      প্রশ্নমালা ২৬
    ১। ৪।/৫ ২। ৩১/৩ পাই ৩। ১৬১১৫ ৪। ১২১১৫
```

ে। ১৮10/১২॥ ৬। ৩২।২॥ १। ৮ পা. ৪ শি. ৩ পে. ৮। ৭ পা. ৪ শি. ৭ পে. ৯। ১১ পা. ৭ শি. ২ পে.

```
১০। ১৪ পা. ১৬ শি. ১ পে. २ ফা. ১১। ৩১ পা. ৩ শি. ১ পে. ১ ফা.
১২ | ৭ টা. ১৪ আ. ৬ পাই ১৩ | ১২ পা. ১৫ শি. ৭ পে.
     ১২ পা. 8 শি. 9 পে.; ২৭ পা. ১৮ শি. ১০ পে.
58 F
     ৬০ টা. ৭ আ. ৬ পা. : ৩৬ টা. ২ আ. ৩ পা.
301
    ৭৯ টা. ১২ আ. ৯ পা. ; ৪২ টা. ১৩ আ. ৬ পা.
106
১৭ । ৪৯ পা. ১৫ শি. ১১ পে. ১৮ । ৩৯২॥১০
                  প্রশ্নালা ২৭
)। अधीर्यः । अधिर । । १८४० शहि
                    প্রথমালা ২৮
১৯/৬
8। ২০৬ পা. ১০ শি. ৬ পে. ১ ফা.
 31 21/0 . : $1 000 . 01 pm . . 81 5640/0
 ৫। ६० ७। ३२६ १। ७ मि. ४। ४८ था.

      ১০।
      ১০।
      ৬০ পা. ৩ শি.
      ১১।
      ১৬০ পা.

      ১২।
      ২৪৫ পা.
      ১৩।
      ৪৫৩৮৮০
      ১৪।
      ৬৪৫৮৮০

      ১৫।
      ১১৪৫৮০
      ১৬।
      ১৮০ ৭৮৮০
      পাই
      ১৭।
      ১৭৮৭॥৫

अक्षां ७०२ ८ोळ० अका ११२० था. १ मि. २०१ १७३२ था. १७ मि.
२३। ১৮৯१ था. ११ मि. १८%. २२। २४०१ थी. १ मि. ५ ८४.
२७। ७৮१८२ शाहे २८। ১२२३॥/० २०। ১৯১८॥/১०
२७। ७५३८॥०
                           ২৭। ৭০ পা. ১৭ শি. ২ পে. ১ ফা.
২৮। ২০১২ পা. ১২ শি. ৬ পে. ২৯। ৯১২५/৯ পাই
৩০। ২১২৫৯/৪ পাই
৩২। ১১৯৮ পা. २ मि. २ পে. ৩৩। ২০৬০ পা. ১৮ मि. २ পে.
৩৪। ১৯৭৪ পা. ১৭ শি. ৪ পে. ২ ফা. ৩৫। ২০৬২॥०
              अध्याना २०
১। ১৭। ২। २०४७ পাই ৩। তথাপ১১ পাই
 8। ৩০ পা. ১৯ শি. ২ পে. • ৫। ৩॥/৯ পাই । ১৪ পা.
 91 secse 61 0540%
             প্রশ্ননালা ৩০
 )। वर्ण भार्डः २। वार्ण ७। ७०/५५ ४। वार्ण ५०
 ৫। ६ भा. ७ मि. . ७। ६ भा. ३० मि. १। ६ भा. ७ मि. ७ ८५.
```

০ পা. ৪ পে. २ ফা. ১। ৪।৬३% পাই ১০। ৪।/২३% পাই b] ৫ পা. ৪ শি ১০ পে हुई ফা. ১২ । ৫ পা. ১২ শি. ২ পে. ৩ জুই ফা. 55.1 ১৩ | ২ মে ১১৪ | . তা এত পাই ১৫ | ৪ পা . ২ শি . ২ ফা . ১৬। ৫ পা. ১ শি. ৬ পে. ১ ফা.
১৮। ৬ ৸৫
১৯। ৫ প২
২০। ৬ পা. ৪ শি.
২১। ৮ পা. ৪ শি. ১০ পে. ১ ফা.; ৩ ফা.
২২। ৬ ৶৫ ২**৩।** ৬/২ পাই ২৪। ৪/১। ২৫। ২ পা. ১৬ শি. ২৬। ৪পা. ৪ শি. ৫ পে. ২৭। ৪পা. ৫ শি. ১ পে. २ ফা.; ৯ পে. ৩ ফা. ২৮। ৪ পা. ৩ শি. ২ পে.

১। ২৪% । ১২৭% ৩। ৮৭% ৪। ৯৭% ৫। ১০% ৬। ১২৭% ৭। ৪। ৫ পাই ৮। ৫ পা. ১৭ मि. ৪ পে. ১। ৩৪ পাই ১০। ৫ পা. ৭ मि. ৮ পে. প্রশ্নমালা ৩২

১। ১৬ ২। ২০ ৩। ১৬ ৪। ৩২ বার ৫। ৪০ ৬। ৬০ খানি ৭। ১৬০ ৮। ৬৫ খানি; ১/০ প্রশ্নমালা ৩৩

১২৮০০ কাঁচ্চা, ১৬০০০ তোলা ২। ১২১৬০ কাঁচ্চা, ১৫২০০ তোলা 51 ১৩৯৫২ কাঁচ্চা, ১৭৪৪- তোলা ৪। ১১৮৬৪ কাঁচ্চা, ১৪৮৩- তোলা 91 ১৩১১২ কাঁচ্চা, ১৬৩৯০ তোলা ৬। ১৭৩৬৪ কাঁচ্চা, ২১৭০৫ তোলা 41 ১৯২২৮ কাঁচ্চা, ২৪০০৫ তোলা ৮। ২২৬৯৬ কাঁচ্চা, ২৮৩৭০ তোলা 91 a | 2134/30 381 21914/30 Sel 86154/ 361 32846130 701 ২০৫/৮৫২ তোলা ১৮। ৩১/৮৮৫ ১৯। ৪৪॥৪/৫ 59 1 २४५०५४४ ट्यांना २३। १०५३; ३३११६१/ २२। ३३१७१८/३० 201 २१६११८ २८। ४८०० होका २८। ॥४५ २७। ७२० २७।

. প্রশালা ৩৪ 👵 .

১। ৫০৯৬ পা. ২। ৩২৫৮ ছাম ৩। ২৮৮০০ গ্রেন . ৪। ওপা. ৩ আ. ৩ জা. ১ জু:

```
৫। ৫৩২টি ৬। ৬০ ট. ১৪ হ. ২ কো.
৭। ৩পা. ১ আ. ১ জা. ২ জু. ৮। ৬১ পা. ৯ আ. ৪ পে.
 ১। ৫ হ. २ কো. २७ পা.
                           ১০। २ ছা. ১ জ্. ১৬ গ্রে.
                           ১২ ৷ ১১২ পা.; ৩ ফা.:
 ३३। २५ थी. ५० जा. ५० ८४.
১৩। ৫পা. ১ আ. ১৩ পে.
                           ১৪। ১পা.৫ছা.১ফু.
১৫। ৬ পে. ৭ গ্রে.
                           . ১৬। ১ হ. ২ কো. ১৩ পা.. ১৪ আ.
 ১৭। ৬৪টি ১৮। ৮০টি '১১। ৬০টি ২০। তুলা ইও২০ গ্রেন
                      প্রশ্নমালা ৩৫
১। ৩০০ অস্লি ২। ৮৪০ ছটাক ৩। ৪৮৩০০ হাত
৪। ২৪৮ ফার্লং ৫। ১৬২১৫ ফুট ৬। ১০১২ গজ • শ
৭। ৩০৩৬০ ফুট ৮। ২২৬১০৪ ইঞ্চি ১। ৫০৬৯৫৪ ইঞ্চি
 ১०। ১०६७ देकि ১১। ১२৮१ देकि ১२। २२२৮৮० देकि
১৩। ৭২ গজ ১ হাত ১৪। ১॥২৮৮/৫ ১৫। ৬ মা. ১২১ গ. ২ ফু.
১৬। ১ মা. ৩ ফা. ২০০ গ. ৫ ই. ১৭। ২ মা. ৭ ফা. ১১ পো. ১ গ.
২ ফু. ৬ ই. ১৮ | ১০॥২।৵ ১৯ | ১০৭ মা. ৪ ফা. ৫৪ গ. ২ ফু.
২০ | ৬৫ মা. ১১৭ গ. ১ ফু. ১ ই. ২১ | ১৪ মা. ৪ ফা. ১৩৪ গ.
১ ফু. ১১ ই.
২২। ৪৪ মা. ২ ফা. ২২ পো. ১ গ. ২ ফু.
২৩। ৩৭৭ গ. ২ ফু. ৪ ই.
২৪। ১৬ ঘটা
                      প্রশ্নালা ৩৬
 ১ | ৭৭২৮০০ অফুপল
৩ | ৪৮৮৪০ দণ্ড
৫ | ৪১৭৬০ মিনিট
                         ২ | ৬৫৪০০ পল
                             ৪। ২৭০৪৮ ঘণ্টা
 8১ মি. ১০ সে. ১১ I. ২ মা. ৭ দি. ২৮ দ. ৩৩ প. ৫৪ বিপ.
১২। ৫৮ বং. ২ মা. ৪ দি. ২৩ ঘ.     ১৩। ৩ মা. ১৯ দি. ৩৮ দ. ২৪ প.
১৪। १ मि. ১১ ঘ. ৩২ মি. ২১ মে. ১৫। ১১ মা. ১৭ দি. ৫ ঘ. ২০ মি.
১৬। ७ मि. ১৮ त्म. ১१। ১२ व९. ১১ मा. ১৮ मि. ১৮। व्यवांत
১৯। বৃহস্পতিবার ২১। (১) ৭৬৯ দিন, (২) ১৫৪৫ দিন ২৪। শনিবার
২৫। ১৯৩৯ খুষ্টাব্দ ২৬। সোমবার ২৭। বুধবার ২৮। মঙ্গলবার
```

প্রশ্নমালা ৩৭

১। ২৯২৪ ব. ফ্. ২। ২০০৮৮ ব. ই. ৩। ৮৭৮৪৬ ব. হা. ৪। ১৭৪১৩৯২০ ব. ই. ৫। ৪ এ. ৩ র. ১৪ ব. পো. ১১ ব. গ. ৪ ব. ফু. ৭২ ব. ই. ৬। ৭ এ. ৩ র. ২৫ ব. পো. ৭ ব. গ. ৬ ব. ফু. ১০৮ ব. ই. ৭। ৩ র. ৫ ব. পো. ২৭ ব. গ. ১ ব. ফু. ১০৮ ব. ই. ৮। ৩ র. ৩৫ ব. পো. ১৩ ব. গ. ৫ ব. ফু. ৩৬ ব. ই. ৯। ১ ব. পো. ১৯ ব. গ. ৬ ব. ফু. ৩৬ ব. ই. ১০। ৩ ব. পো. ৪ ব. গ. ৪ ব. ফু. ৮৪ ব. ই.

প্রশ্বমালা ৩৮

 30 | ৫/৪/৫
 38 | ৫৪
 ৩৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ৩৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫
 ১৯৫

প্রশ্নালা ৩১

১। ১৮৬৬২৪, ২৭৯৯৩৬, ৪১৯৯০৪, ৫৫৯৮৭২ ঘন ইঞ্চি

২। ৩৯৯৪৮৮ ঘন ইঞ্চি ৩। ২ ঘ. গ. ১৭ ঘ. ফু. ৭৬৮ ঘ. ই.

.৪। ত ঘ, গ, ৬ ঘ, হা, ১০৩৮ ঘ, অ.

-('

1

প্রশ্নমালা ৪০

১। ২৩২ বৃশেল ২। ৪৫৬ গ্যালন ৩। ২৮৪ জিল ৪। ২৯৮ কোয়ার্ট ৫। ১১৭১২০ মিনিম ৬। ৩৮৫ পা.

৭। ৬৪ লাস্ট ১ লোড ৫ বৃশেল ২ পেক ১ গ্যালন

👽। ২৮ ব্যারেল ৬ গ্যালন ৩ কোয়াট ৩ জিল

৯। ১ গ্যা. ৪ পা. ১৭ আ. ১ ড্বা. ৩৬ মি.

প্রশ্নমালা ৪১

১। ৩৩৯০টি ২। ৩৮০টি ৩। ২০৭২ তা ৪। ১।/০ ৫। ৫ গ্রোস ৪ ডন্সন ৬। ৩/০ ৭। খ্রের প ১০ গণ্ডা অধিক ৮। ৪ গ্রোস ৭ ডন্সন ৭টি ৯। ১৬টি ১০। ১২০ খানি

		প্রশ্নমালা ৪২	
		२३ २। ८७६ ७। ६०/ ८। ७ था. ६ मि.	
	-	340 4.1:3940 91 86 97. by 1 300	
		७०॥२ ३०। ७ घ. २२ मि. १९। ४৮ भी ४৮ मि ७ ८४	
	25 1	en/se 301.3650 381 1130	
		· প্রশ্নমালা ৪৩	
		८००० रा ५८% ७। ३६ मिन ०। १०००	
	41	२७२०/७७ ७। ७७ मिन १। ००००	
		প্রশ্নালা ৪৪	
		७६० २। १३५०% ७। ५८० १। ७१०	1
1	¢	७०॥० ७। ४० १। ७१७ ४। २० मन	
ŀ		প্রশ্নালা ৪৫	
1	51		
		১৪ সের ২। ১।/০ ৩। ৩০ সের ২৮৫০ টাকা ৫। ১৯॥১০ ৬। ১॥/১০	
í	0 1	() 25 NO 0 1 21/20	
-	•	প্রশ্নমালা ৪৬	
	91	४० २। ७१॥० ७। ७ । ४ । ० सङ्	
	u į	৪ সের ৬। ५०. ৭। ১০ সের ৮। ৫ সের	
		প্রেশ্বালা ৪৭	
	31	প্রত্যেক পুরুষ ১৫॥০, বালক ১২।৵০	
	र।	প্রত্যেক পুরুষ ১৫॥/০, স্ত্রীলোক ১২।৮/০, বালক ১০/০	
	91	4 80% \$ 00% \$1 7.W	•
	81	প্রত্যেক পুরুষ ৬০১, স্ত্রীলোক ৪০১, বালক ১৫১	
	¢	10 8 Will / 10 1 1	
	b-	85 30 06 Mg 30 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	
4	१२ ।	৪৯ ১৩। ৩৫ মণ ১৪। ৪১ মাইল ১৫। ৩০, ৬৮০	
		২৬২৫ ছট	
	7 1	31 300 50	
	81	৩৫২০ বার ৫. ১৯৮০০ বার ৬ ৷ ২ ফট	
•	1 6	৫০০ বার ৬। ২ ফুট	
		413	

প্রশ্নালা ৫০

-

1

১, २, ७, ৫, १, ১১, ১७, ১१, ১৯, २७, २৯, ७১, ७१, ८১, ८७, ८१ 5.1 त्योनिक ७। त्योनिक ४। त्योनिक १। ক্রতিম 2 1 सोनिक १। कृष्विय **৮।** सोनिक ३। মৌলিক **U** 5×3×02 221 88 251 270 PXDe 201 50 1 2 x 50 x 9 30 | 20 x 50 x 50 | 20 x 50 9 58 1 2, 6, 9 235 X @ 361 95, 90, 90, 60, 60 301 59 1 2, 0, 6, 9; 0, 6, 9 201 २, ৫, १, ১०, ১৪, ७৫, १० ; ७, ৫, १, ১৫, २১, ७৫, ১०৫ २२ । २, १, ১১, ১৪, २२, ११, ১৫৪ 28। ৫, १, ১১, ७৫, ৫৫, १९ २७। অমু. ১৪৩ দেখ। 201

প্রথমালা ৫১

B1 30 9 61 ¢ . 81 21.9 9 31 0 331 75 1 ¢ . 3! 301 ¢ 61 9 1 98 39 I 361 281 85 261 26 261 ঙ ৩৫ 701 २३ २७। ₹8 I २३। ० २२। ঙ æ 201 166 b. २७। ७७ হা 201

প্রশ্বালা ৫২

S | 8 | 87 @ 1 20 36 २। 28 51 A1 7474 91 ৯৭ 106 106 91 389 90 81 381 349 501 23 201 22 32 1 300 55 1 68 791 70 201 60 36 1 97 8.5 391 008 186 २०। रा **३**8। 29 না २२ । 황 251

প্রশ্বালা ৫৩

29 . 61 40 . 91 Sto 81. 305 . 31 51 **O**0 -30 PI >30 31 501 2000 900 91 ৩৬ **6** | >21 >>65 >01 390 301 6036 28 1 2000 225¢ 22 1 20 9600 ৩৩৬০ > 1 7550 166 7558 391 361 3650 281 80020 २৮৮० 201 २२ । ३१२४० २७। 2360 Sobo. 251

```
201 20 50 50 201 200 501 8050 001 8050
```

প্রশ্নালা ৫৪

\$1 88२०	21 2996	७। ऽ२००४	७८६५ । ८		
৫। ৮৪৬৩	७। १८८৮	912063	b-1 33893		
क्र। ३२८०२	201 0000	221 8668	25 2728		
20122085	28 1 208052	301 892969	361 0975		
39 26280	३६ । ३६४५०	791 03740	२०। ১৪ <i>৯</i> ৬৪		
· sehelarii « «					

প্রশ্বালা ৫৫

2	I	١١١٥, ١٤١ ١١١٠	, 23 40	⁄॰ ৩। /৩ পাই, ৬।॰
8	ı	১ পা. ১২ শি., ৯ পা. ১২ f	ने.	१। २ मि. ५ त्य., ५७ था.
B	ł	8 रेकि, ১১ গজ २ फूंटे		১২০ টাকা ৮। ৮ তোলা
		দৈৰ্ঘ্য ও প্ৰস্থ ৪ ফুট	1.25	८ । ५ क्. ५ हे.
		অর্ধ-ক্রাউন	28 1	प्रेच कर ० ई. ५८। २२०० क्रुं रा २४। ३ कर ५ ई.
		৬ মিনিট	39.1	७० घणी भन्न नां वि ४० छोत्र
		১২ ঘণ্টা	186	
42	i	৩০০৩০ সে. ; ১৫০১৪ বার		1 2 100
₹0	l	8२ि		৪২, ২০টি ২৪। ৪৮টি ৩৯৮৯/০ ; ১৩০, ৯১, ৭০
29	ı	১७ই विशाय, ১०७১ वनाय	101	, 300, 23, 40

প্রশ্নমালা ৫৬

\$1.00	ज्य ा	યુનાના હહ	
31 0, 9, 35	२। १, ১०	9 @	01.0.0
61 9 9 52	14 1 .00		8। १,१७०६ जन
201 200	9 02	9 8¢	हाद १८। च
•	22 1 75%	48 1 111 111	
281 6365	144	25 1 204252	201 2757
Maria b	76 J8F	341 0800	
ত । ৫৫। চ ; ৫টি ব	1 25 1	-044	3 8 5.26.
३৮। ६६ि ; ६ि व २५। ५१, २७, ७५ २६। ७०५	, ! ?	৫, ৭ বা ৩৫ জন	301 -/3 00
1, 10, 05	২২। ১৩ বা	35	२०। প্রপা.; ১৬৫
46 1 002	A19. 1 A.	" २७। २ 8	28 22 ; 0 24 2028 24 2028
\$51 ob	रख। ३५७३	501 0	(0 0 () 0
(201 000	201 10-20	411 20	° ২৮ ২৩৯৪
1001 Source	1 20050	62 1 50 Jan	
ত। ১৩৭১১ ত। ১৩৭১১	1981 No.	-A	2 300poo
١٥٥١ ١٥٥٥ ١٥٥١	-01 200	TU (S)	OI DAMPS
ره د د د د ا مهم ا	an ad 1 394	493	@ २७७३°; १३১१°
		9	6888°662 : 6854 1 A
			1 , <0708@80

ত্র । রহ	•	8०। २८	, ৯৬ ; ৪৮, ৭ ২	
85 505, 3	555; æ•æ, 9	৽৭ ৪২ ৪৯	; &6	
	०० ; १२, ১৮०		, ৭০ ; ১৪, ২১	٥
861 90, 83	10; 580, 250	8৬। (ক	s) ২৩৯ ; ৫৭ (খ) 280; 009
89 58;5	55	8F1 @		
		প্রশ্নমালা ৫৭		
٠ <u>٩ ۽ ١</u> ٤	21 80	۵۱ ۶ <u>۶</u>	8 I &	¢135
હા ફે	প। ৩০	P1 250	क्रा १ड्ड	5015
22 2	251 2	२७। ^१ डे	\$8 1 °	>0 ≥ 0 3
১৬। ৽	391 3 c	2P-1 32	३०। ०७	
2313	२२ । ५७	২৩। २ <u>६</u>	२ ८। १२%	
২৬। ^{১৩} ই	२१। ७५	341 3H	२०। हे	2013
9> E				
•		প্রশালা ৫৮		
\$1 \$	३। ४ ৮	७। ३	813	ে। ৩৬
	918	৮। 8 ই	के। है	3016
	25 58 86	५७ । २		>¢ %
20 1 0 €	39 1 3€	28-1 0	791 3	2013
२५। है	२२। हेर्ड	२७। हे	२८। ३	2013
7316		প্রশ্নালা ৫১	·	
55	۶۱ د ۶	७। १३	৪। ৭৯	१। ३०
31 3 3	9 8	₽ ₹٩	क्र। है	\$0.1 \$
1 25 S	710			
		প্রশ্নমালা ৬০		
ऽ। ७हें ः	२। ३ <u>३</u>	७। २०३		
ا بى ا بى ا	्व। वह	৮। ৬ <mark></mark>	91 226	
22 2	25 1 2	2012		>¢ 1 ७%
ऽ७।२ ः	- 59 8	21 P	7918	201 39
521 5	२२ । २	২৩। ৭	281 व	२ए। ॰
2012	२१। 🕏	5417		

প্রশালা ৬১

১१। ४० । ४० मिनिष्ठे ७७ तिरक्ख ; २० वांत २०। २०१३ वृष्टे २२। है तित २७। १६ वि २८। ७०६ २०। ७७६ ২৬। ত ঘটা ৪৫ মিনিট

প্রশালা ৬২

প্রথমালা ৬২
১। ২১ৡ ২। ১১৳ ৩। ১৯ ৪। ৩৮
৫। ২৫, ৬। ২৯ ৭। ৬৪, ৮। ১২০,
৯। ৡ ১০। ২৪ ১১। ৮৪ ১২। ৩৫
১০। ৬০ ফুট ১৪। ৭০ মাইল ১৫। ১৬৫ হাত ১৬। ৩০ ফুট 241 52 321 28 501 0 24

२३। ००, २२। ३७८ शांनन २७। ७३

২৪। ক ৮৭।৮ পাই, খ ২৬১५४०, গ ১৭৪॥/৪ পাই

२०। क १२४, ४ १२०, २७। क १२० है, ४ १०० है, १ २०० है ২৭। প্রত্যেক পুরুষ ৩০৮০, স্ত্রীলোক ১৫।৮০, বালক ৫৮০

२४१ २००० २३। २२८० ७०। ७ ७३। ८०० **৩২। ক** ১১৫, খ /১০ ৩৩। ২৮ পর ৩৪। ৬৫ পা.

প্রশ্নালা ৬৪

61 59.60A \$1 55.608 \$1 50.055 \$1 2.257A

\$1 8.006 \$1 78.465 . @1 55.705 \$1 70.054 タイ 20.05527 201 758.4836 771 204.27265 25 1 79.00825 ১। ১৯.৫১ ব। ১৪.৪৮১ ত। ১৪.৮৮১৩ ৪। ১১.৪১ ভাষামান ৫৫ ১০। ৪৪১১.১০১৫১ মন ১৪। ১০১৪.৮১৪৯ খা ১১.৪১১৮

61 28.6000 A1 :24.06000 41 28.40000 A1 28.46000

1,

३२ ।	೨೯೯೯೯'66	701 200000
301	१२.७७७७	201 3.5600
36-1	<i>৬.৯১৯</i> ৮	३२। ३१.०४७६८ २०। ७०.७८७६४७
२३।	৩-৩	551 .2020 501 .208
		প্রশ্নালা ৬৭
51	707.5	२। ১०४'७४ 👉 ७। ৮'७৮
8	৪৬*৪৭২	(38.61.08
91	°2 9022	84665; 16 666320, 1A
501	10002566	>> 1 .005005 >> 1 .0050000
301	৬৩%-৩-৪৯৫৭	281
361	1000000000	591 '52 . 5 61 '0
1 64	"• 8b"	₹01 °552 ₹31 °'988
२३ ।	,00025G	201 281 866
. 201	3644ee820.	201 302
401		প্রমালা ৬৮
		4
51	.25 51	٠٠٩ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
άl	0.79 01	the state of the s
्र ।	108p · · · 20	.008 721 .007 751 .0540
201	२.०१६ 781	.ops 361 .osep 301 .osdas
39 1	'०००७२० ५४ ।	8 791 ACO. 36 501 .078
251	1052¢ 1 22 1	२'३२'६ - २७। ७'8 ं - २8। ५'२
201	৩৫ ২৬।	1000ps 541 5,000
२३।	8.256 .00	5.0P
৩৩।	৮১০ ৩৪।	
.091	হ'ল' তদ।	७ १ १७२६ ७३। १२३ । ४०। १२६२६
1 48	-७०)२८ : 8 २	505.5 801 7,885 881 7,0 Jp.
8¢ l	·50026 851	६.५७४४६ ८४। २०,५८४६ ८८। ०५६.२
	'२७१ ; '००२ '	60 1 . 70 2 ; 20 25 5 62 1 . 500 3 . 2008
1 68	. 200 ; .0000	(19 2.575 : .000 de (81 84.400 : .000 pt)
क्र ।	75,56	७७। १२८ ३ १० १००। १२३२३४१ १००
441	34.40	•

প্রশ্নমালা ৭৪

51	·6, 5°2	২। '৮, ৪'৮	91	*55, € 8
	٠٠৮, ২°8	७। '५२, ७७		.70' 750
	·06, 22.8	F1 '36, 336'3	ا د	°०२, १৫७
	· 55, 48	221 .035 99		.008' 767.5
	*• > 8	\$8 3 *8	. 201	২১°৬ দেকেণ্ড
		A PRINCIPLE		

প্রশ্নালা ৭৫

	_		9	৩। স্মী	. 01	সসীম
31	সদীম	२।	অসীম		-	
		-	অসীম	৭। সসী	म ७।	ननीय
41	অসীম	91				
اه	স্পীম	. 501	म मीभ	३३। डे	ं ३२ ।	2 <u>P</u>
		101	œ	३०। उठ	201	220
201	2 <u>p</u>	\$8.1	\$			
_		76-1	38	১৯। ३ ९	1051	<u> ३७</u> ३१ <mark>०</mark>
39 1	१ इर				२ 81	9 C
251	9	२२ ।	202	२०१ १	<01	
				२१। ७३३	२५ ।	<u>908</u>
201	<u>১৬</u> তি	२७।	450		-	
		90	25	931 88 203	७२ ।	3939
२व।	P\$\$	9-1			৩৬	0.70
.0.0.1	800	981	৪°৬	ac1 .02	001	
991	@ 8		1005	००। ३०	80	70.097
991	*22	3F	.887	401	- •	1.005
		03.1	·65	801 '65	88	*0895
85 1	b ,	8২ ।		9	89 (26
	३.२५७३	৪৬ ।	অমু, ১৯০	(मथ; मनाय	011	26
8¢1	4 0400	001				

প্রশ্নালা ৭৬

			مأدساه	७।	5.4	81	18 €	13	.424	
1.4		٤١			*942	اد	.487.	501	*36-¢	
ড ।	وي.	91	40.	50 1	110	501	4608.			
55.1	.69.	३२ ।	.42				0.00	1 3		
<u>১৬।</u>				591	25.22		: 36	1 <	0 3 1/2 0	
-	3 30	AL-III		201	-989€		२५	1 .0	95826	
79	.502			२७।	•৬৪২৮	693	₹8	1 0	'বত <i>হ লৈ ব</i> ত	8
રૂર !	. 9A B	1975		,						
				40060	ntari 4	17				

প্রশ্নমালা ৭৭

			2.2450	୬ୀ	2.50€₽.0	81 1	19500
21	.002	× 1	5 °6€	9.1	.ọ⊄ạ ?.≤⊙ ६ ⊱ọ	₽ 8	'ô o à
αl	>*4	91					

```
(br । २'२०२७४२ (ठ)
                                     3º 1 00
            ७५ ।
     ৩২°৬৭৫
                    প্রশ্নমালা ৬৯
 521 26.8865
                         2500679
                   २२ ।
                                      201 2,000
 281 '0800
                   201 0.8250
                                       ३७।
                                            .0767
 ২৭। '৪৬৪৯ -
                  ₹ 1 9980€
                     প্রধালা ৭০
     30
 31
                 30
            21
                       91
                            <u>গু</u>
                                      30
                                  81
                                            01
     250
 ঙা
            91
                 रठेंठ ४।
                           39
                                      PO 22
                                 21
                                            201
 221 3500
                তই
            150
                      ७०। है
                                 184
                                      3203
                                            301
     993
106
            39 1
                 ৩<u>৪৩</u>
২০০
                      2년 1 8년
                                 166
                                      25 30 501
 231
      <u>8</u>
२ ¢
                     अभ्याना १३
     .7P$
 51
            २। १४%
                           31 .003
                                        18
                                             *06 8
 01
     .87<u>%</u>
             91
                  $ 605°
                          91
                               $03°
                                        by |
                                             *&$\frac{5}{8}
 21
   °9€
            201 ,7550
                          221 5.0806
                                        156
                                             0.8375€
201 8.0005 8 1 J. 00004 6
                          >@ ! b. 900>56
761 70.208016 701 300 7P-1 500
                                    <u>१५ । ६८ ।</u>
301 € BB
                    अभ्रमाना १२
 51
          $ 1 9.59
                          ७। ७२७
                                       81 10005.
 13
    . 96
          41
               *25
                         १। '७२०
                                       61
    .708 701 .5h75¢
21
                                           $096
                         ३३। '२७६७२६
100
    9.036 781 P.5P
                                      751 .004
                         261 25.00256
196
    $6890. 1 AC 00043.
                                      20.0
                         ১৯ | '৪৬৬৬৭
   $ 33 G
165
                                      201 38900
                             221 50, 55, 8, 9
                প্রশ্নমালা ৭৩
 31
    ٠٤
                र।
                     ७० ७। ७२७.8
    হত্ত বা ত০৭৫
 01
                61 60006d d1
                                        81
                                             °0 48.
16
                                 ۵
                                        b- 1
                301
                    ≥.8€
```

প্রথমালা ৭৪

51	·6, 5'2	२ ।	'b, 8'b	७।	°5৮, € 8
-	·• ৮ , ২ [.] 8	e I	•১২, ৩৬		°56, 520
91	·09, 22°9		.79' 226,5		॰०२, १৫৬
201	٠٧٢, ﴿8		05, 20		.008' 262.5
201	*• ₹8	78	₹*8	501	২১'৬ সেকেণ্ড

প্রশ্নালা ৭৫

				-191	1-11			
5	1	সদীম	21	অসীম		স দীম	. 81	স্শীম
a	1	অসীম	.01	অসীম		স সীম	b-1	<i>স</i> সীম
*0	١ د	সদীম	. 20 1	সদীম		3	- 25 1	2 Pr
34	9	<u> </u>	\$8 I	<u>₹</u>		ड ें	201	045
30	1 1	4 22	36-1	38		39 88	201	<u> ३७</u> २१0
2	۱ د	9 @8	२२ ।	202		9	२ 8।	30
20	1	<u>১৬</u> ত	२७।	120 .		৬ <u>২২</u> ৩০৩	२५ ।	৪ <u>৩৫</u> ২৬১৭
2	اه	P 28	901	\$ \$ \$	951	88 202	৩২। ৩৬।	<u>০৭০</u> ১৭০
9	91	800	98 I	8%	। १०	.02	801	70.097
9	a 1	.55	৩৮।	.887	৩৯।	১০ ভৈড ্	88	. 895
83	1 6	৬	8২ 1	'৬১	৪৩। দেখ: সম		89	.5
80	2 1	२.०२०१	8७ ।	অমু. ১৯০	(मथ; नग	171	011	76

প্রশ্নালা ৭৬

	18.	5.1	*b-6	91	5.4	81	.8€	a l	640	
		२ ।	4.9 L	-	'৭4২	51	.4874	301	.744	
91		91		4.00.1			48034			
35.1	وي.	३ २ ।	.09						11.8.43.	
ا در	V-10	a to the		39 1	75.27	10.	- 26			
201				501	*685€	-	2.5	1 .4	95826	
166	.১০৯	640							1026ec	_^
221	' &iz 8	65¢		२७।	* 9820	(C 7 3	48	1	0 20 00 00	78
२२ ।	4.									

প্রশ্নালা ৭৭

	A	5.1	5,7650	91	2,50€№9	81	'69900 A
21	-5003	19. 1	36°C	91	.0€.0 7.50€20	b-1	8*0 0 4
41	5*À	91					

75-	পাটীগণিত
201	
	ইত ২। ইই ৩। ৮২৭ ২২২ ৪। ইউ ২২১ ৬। ৪২৮ ৭। ১৭ ৮। ২৬১ প্রামালা ৭৯
781 781 781	************************************
	১২ '৪৫৪ ৫ ৪৫৪৫৪, ৮ ত২৫৭৫৭৫৭৫,
26 I	208.7844059 208.7844059 20.70240464 30.70240464 31 7.4087005年 31 7.4087005年 31 7.4087005年 31 7.4087005年 31 7.4087005年 31 7.4087005年 31 7.4087005年
201	ত ত প্রমালা ৮১ ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত

প্রগ্রমালা ৮২

51	52.6	२ ।	\$6.5	91	0.080	81	\$∘<*bô¶
				-	20000738	ا ڪا	2.92
16	2.425	>º 1	' ७ २8	22 1	.07	३२ ।	20826693

প্রধালা ৮৩

51	.7⊈	२ ।	*• 8	७।	.708	81	6.8%
41	8.71	७।	86.6	91	.89	ا ٦٠	'8
৯	76.08	201	699	22 1	c • •	ऽ २ 1	.0

প্রশ্বালা ৮৪

51	ৰ বা ৫৮৩	1	ર	260		৩।	5	81	२¢
@	°• 386 °	61	88	91	2	6-1	ট'ব°	। द	5
501	9 ,	22.1	.2	1 56	ងន	201	2	28.1	2

প্রশ্নবালা ৮৫

31	30	२ ।	25	७।	<u>৩১</u>	81	9
41	3	७।	820	.91	ত্ত্ব গজ	b	১৬ মণ
١١	इंद वेन	5º 1	हे घणे।	22.1	डे	25 1	8
201	33	\$8.1	26 -	26.1	<u>e</u>	201	युट
39 1	35	26-1	च	। दद	8	201	\$
165	3	२२ ।	80	২৩।	500	२८।	ই ত
201	2	२७।	80	२१ ।	9 12	२४ ।	3
२व्रा	2	90	9	971	25	<i>७</i> ২ ।	\$ <u>\$</u>

প্রেয়ালা ৮৬

51	১'১২৫ টাকা	२ ।	২'৫ টাকা	७।	৩'৬২৫ টাকা
81	২ • ৪৬৮৭৫ টা.	@ 1	७.२९७५६ ह्री.	41	२.८६०७५६ ह्री॰
91	८.६५०५६ हो.	b-1	৮°৮২৮১২৫ ট'.	51	১৪:१७८७१६ हो.
301	৩২'৮৯০৬২৫ টা.	22.1	৩৫-৯৭১৮৭৫ টা.	32 1	80 म्ह ८१ % है।
701	'২৫ পা.	28 [8°৪ পা.	106	9 66 97.
361	'০০৩১২৫ পা.	391	"০২১৮৭৫ পা.	28-1	°০৪০৬২৫ পা.
১৯ ৷	১-২৫৩১২৫ পা.	२०।	২ তভেবত পা.	२५।	৪'৬১২৫ পা.

```
२२। ६ फेल्डिस्ट भी. २०। २० ३० ०० भी. २८। २२ ४१० २२ थी.
२०१ २१ ७४७४ वर्ष १ २७। २३ ७४० ७२० वर्ष. २१। २० १८०१० वर्ष.
২৮ | ৩৫° ৭৯৬৮৭৫ পা. ২১ | ৪০°৬১০ পা. ৩০ | ৪৫°৬৬৭ পা.
```

७३ । ६० १९९ था. ७२ । ६२ ३०३ था.

প্রশ্বালা ৮৭

১'২৫ ফুট ২। ও'৫ গজ ৩। '৬২৫ মণ ৪। ২'৬ টন 31 01 ৪০০ ঘটা ও। '২ দিন ৭। ১২'৫৮৩ গজ ৮। ১৭'৪'সের ১। ৩২ ৫৯৩৭৫ সের ১০। ২ ৩৪৩৭৫ কো. ১১। ১২ ৬৬২৫ টন ১২। ১০'৫৯৫ घछ। ১৩। ১৭'৫५२৫ मिन ১৪। २'०१२৯১५ माङ्ल ১৫। '२১৪०७२८ महिन ১७। '७७७१८৮१८ मन ১१। ७'৮১৫ मन ১৮। ४ २००৮४०१४ हेन ১०। ৮ १००१४ वरमत २०। '४१७ वरमत

প্রশ্নশালা ৮৮

	'७१६ होका	२।	'७२० होका		9 1	ও টাকা	
81	'১৬ টাকা	¢ I	ं हें।				
91	'se 97.				91	'३८०७२७ छ।.	
		p. 1	·०७२८ भा		اھ	.75 G 21.	
201	.79 dl.	22.1	'৫৮৬ পা		_	'৮৩ পা.	
१ ७८	·36-36		102096	1	, .	• •	
-		-			761	.05970	
	(650P.Q	39.1	'৮৭৫		36-1	*Indi	
186	*&>+6	201	*8				
					521	'8२	
	64° 20°0,	२७।	,00874		591	*000@96\$	
२७।	.0076256	518. 8	*00024				
२४।		-			291	*>৫৬২৫	
1- 1	-	२०।	२ ७०।	2			
			-h-h - l	-	03	> ०१।	. O

,,

প্রশ্বশালা ৮৯

21 初 21201 ७। १००० 8। २०४१० १। ०७७६५० ७। ०१८७५० 9 | 000000 1 0980 0/9 97. **३।** ०७६ था. ১১। ৮৪১ পা. ১৫ শি. 30 | 30२3 शा. 8 नि. ১২। ১৪১১ भा. ১৮ मि. २ ८१. 16/26 165 ३७। ६३१ है, ३० इ. ১৪। ৫৮৪∥০। ১৫। ১১১৬ গ. ২ ফু. १८। ४८७५१६ ১৭। ৩১ ট. ৪ হ. ১ কো. ১৪ পা. 50 । ७१२५/१३ शाह

२०। २७।	৫১১ ট. ৪ হ.	১ কো. ১৪	প্রা ১১	1 100	৫ কাজ ১১	. 0 2 della/	ځیږي
२७।			110	36%	ષ્ટ્રાંગ સ્વ	6 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 7112
	১৪৪/৬ পাই		2.8	31 065	ভাপিচ পাই		
201							
		व नि.	_				
931	,				,,,,	9 - 10	
	20100				1 8920/4		
31	Sa Ria/Sa 9TT	3 4	8840	(3)	। ७६५७ भ	हो	
		lor I	25/14C	\$	। ३२३ शा.	১৭ শি. ১০	े स
401	500 911 3 F						
22.1	125 AL 78	শি ১০ পে					
34 1	19 0H 10 F	मे २३ (श.					প্র
		ন ১৪ তা সি ৩ পে					, •
			151				
221	Dealla to	n /ot	20 1	211/0	.5001	a shoto	
521	र भी। जाना	o (1.	741	2 o belz l S	0 5141	29030	
२8 ।	৪/৯ পাহ	- 3 - 100	र्षा	2100/	0 251	88 km/2 84	চি
२१।	P8 31. ≥ 14	i. 85 cm.	2001	Aut. 2/2	পাই জুঙু।	98101/1	2 0H
90	२५११०/५ शी		921	3.40hr 4	ele Gers	n 79t	2 .11
991	७२ ३०॥ ७२ डे	हु भार	981	2000	- 01 2	· 6-1,	
-OC 1	र १ १ ७ १ १	হ			7 112		
			প্রস্থানা			0 1 11	
51	78						
		- •					
51	৩৬						
301	90	781 28					
391	756	221 205	14				
231	५८८	55 530	200				
201	२६२०						
20	1 52						७०५७
		V0 1					
	291 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 5 11 0 20 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	국	২여 ২০৬২॥ ২৬ ২০ ৮০০৭॥ ২৮ ২০ ৮০০০॥ ১৫ मि. ৩১ ৮৫৯৯৫১ ৩৯ ৩১ ৮৫৯৯৫১ ৩৯ ১ ০৫৬৫ ২ ৮০০৫ ৪ ১০৪৮০ ১০ পাই ৫ ৪৪५० ৭ ২৯ ৪৮ ৮ ৮ ০৮ ৮ ৮ ১০ ১৮০ পা. ১ শি. ০ পে. ১৯ শি. ১০ পে. ১৯ ৫৪ পা. ১৪ শি. ০ পে. ১৯ । ১৮ ১৮৬॥৫/১० ১৯ । ২০ ৫৪ পা. ১৫ শি. ০ পে. ২২ । ১৮ ১৮৬॥৫/১० ১৯ । ২০ ৫৪ পা. ০ শি. ০ পে. ২২ । ২০ ৮৪ পা. ০ শি. ০ পে. ২২ । ২০ ৮৪ পা. ০ শি. ০ পে. ২২ । ২০ ৮৪ পা. ০ শি. ০ পে. ২২ । ২০ ৮৪ পা. ০ শি. ০ পে. ২২ । ২০ ৮৪ পা. ০ শি. ০ পে. ২২ । ২০ ২০ ০০ ২০ ১৯ ৩০ ২০ ৪০ ৪০ ১৯ ১০ ২৪ ৮৪ ৮৪ ১০ ১০ ২৫ ১৫ ৮৫ ১০ ১০ ২৫ ১৮ ১০২ ২০ ২০ ১০ ২৫ ২০ ২০ ১০ ১০ ২৫ ২০ ২০ ১০ ২০ ১০ ২০ ২০ ২০ ১০ ১০ ২০ ২০ ২০	국 (국 (국

প্রশালা ১২

7

Ap

৪। ৩৩৯ ব. ফু. ২৭ ব. ই. ৫। ১৩৬ ব. গ. ২৪ ব. ই. ঙ। নব. গ. ৪ ব. ছু. ১৩৬ ব. ই. ৭। ১৬ ফুট ৮। ২৪ গজ ১। ৩ গ. २ ফু. ১০। ৬२० ব. গ. ১ ব. ফু. १२ व. ই. ১। ০ গ. ২ জু.
১১। ২১০ ব. জু.
১২। ১৯০ ব. গ.
১৫। ৫৪০ খানি
১৬। ২৪ ফুট
২০। ৩০ ফুট
২০। ৩০ ফুট
২০। ১৬ ফুট
১৯। ৭ইঞ্চি २७। २७२८ त. जू.; २०॥०/৮ भारे २१। ७४० 261 6400 . 591 0035/ ; 530/ 001 80000

প্রেমালা ১৩

১। ২১৫ ব. গ. ১ ব. ফু. ২। ২৮৮ গ্রন্থ ৩। ৪৬ গ. ২ ফু. ৪। ২ বার ৫। ৩৬৬৮/৮ পাই ৬। ১৩২০ গ্রন্থ 9 | ৫২ গজ, ৩৯ গজ ৮ | ১১৭ ফুট ৯ | ২১ গ., ৭ গ.
১৩ | ১৫ গজ
১১ | ৮৪ গজ
১২ | ৯৬ ফু., ৮০ ফু.
১৩ | ৮০ গজ ১৬ | ২০ গজ ১৫ | ৮০ গজ ১१। ১৮० कृष्टे , ১৮। २०२० व. श. 791 68000 501 2058 551 22501 १३। १६४८।० २०। ७७

প্রশ্নালা ১৪

31 25/ 21 05110 01 6042 81 201128 61 41 61 20120 61 2011218 61 201120 প্রশালা ১৫ \$18

१। ৮ 4 | 55 01 25 ७। ३৮ १। २० 81 50 F1 33

প্রশ্নমালা ১৬

51	১৯२ घ. घू.		२।	২১০ ঘ. :	T .
91	৪ ঘ. গ. ৪ ঘ. ফু. ৮	-৬৪ ঘ্, ই	रे∙ 8।	২ ঘ. গ.	२১ घ. ফू.
¢١	৬৬ ব. গ. ৬ ব. ফু.		७।	२१ घ. क्	. २১७ घ. इ.
91	৮৭৫০ পা.		566		৮৬৪০
501	১০ ইঞ্চি	22.1	२ जू. ७ ई.	>६ ।	২৭০ ম্ণ
201	১৭ ফু. ৬ ই.	\$8.1	<u> २००</u> इकि	501	৬৪৮.
341			১ৡ ঘ. ফু.	25-1	৭৮ ফুট

প্রেশ্বমালা ১৭

5.1	6/50	२ ।	२०८७०	७।	9049/0
	२२ ১৫	¢ I	∖ ₁ •	,	2501
	২২ পা. ১০ শি.	b-1	२७॥०/०		২২ই টাকা
	১৮০ গজ	22.1	9 20	25 1	२२ भाइन
	৫ বন্তা ১৪ ।	2000	201 0001	३७।	७२०

প্রেমালা ১৮

৩। ২৪ জন

5.1	৬ দিন	र ।	रण जाग	- 1	10 41
81	৩২ জন	¢ t	७० वि	91	২৫ জন
•	২৭ মাইল		৪ মাস	ا د	21
91	৫ मान		১৪ ঘটা	ડર ા	৮ মান
201		38 1	15	-	১২ গজ
201	২৪ গজ	-	১০ দিন	•	৫ मिन
361	১৪ জন	39.1	७० मिन	•	৬ জন
166	२० मिन	२०1			
३२ ।	৮ मिन		५० मिन	२४।	३६ मिन
501	७৮ मिन	२७।	५२ मिन		

প্রেমালা ১১

4.1	৯ জন	२ ।	50-	91	96	81 ৩৭	¢-
•	a mat .	७।	920~	91	৬ দল	P1 9	पिन
0 1	১৯৮১ ১২ ঘণ্টা	501	২৭০ জন	22 [৬০ জন		

þ

প্রথমালা ১০০ 21 250 ७० विघा 🙂। २०२५ २। 8। १२ि ए। २२ माइन ৬। ১০ জন ৭। ১০ জন र्धिच ৯। ১৫ দিন ১০। ৬ দিন ১১। ১০ জন ا سط প্রশ্নালা ১০১ 51 ৬ দিন २। ५२ घन्छे। ৫ मिन ৪। ৬ ঘটা 91 ৫মিনিট 01 ७। 8 मिन १। २३ मिनिंह ৮। ২১ ঘটা 301 २0 मिल **३।** २८ मिन ১১। ७० मिन, २० मिन 100 ১২ ঘটা 22 | 26 मिन ১৪। ৩ মিনিট 100 ১৬ মিনিট ১৫। ৩০ মিনিট ১৭। ৩০ দিন **७** मिन 166 २०। 8 मिन ; ३, ३, ३, <u>8</u> **३७**। ७ मिन २२। ३० मिन २३। २० मिन २७। ७ मिन २०। करारा, इ ०००, भागत २७। ४ मिन २81 ٥١١٥ , ١٥ ২৮। ৮ মিনিট २१। ৫ मिन २०। २० मिन ৩০। ১৮ ঘণ্টা প্রশালা ১০২ क्षित २। क्षित ७। ०० मिन 31 ० मिन 11 २३ मिन ७। >० मिन १। ७७ मिन 18 8 मिन 301 ७<u>३०</u> घन्छे। 331 ०२ मिन 21 ৮। ৩০ মিনিট ৮ मिन 381 थेंगे २० मिनिष्ठे 106 150 २५३ मिन ১৬। ৮ घन्छ। ১१। ७३ मिन ১৮। ৮८ मिनिए 1 36 > हे मिन २०। ३२३३ मिनिष्ठे 166 १७। २८ घटी २८। ०० मिन २०। ० मिन ১० मिन २३। १७ मिन २१। ১८३ मिन २४। ०७३ मिन २३। ১१ मिनि २२। ১৫ मिनिष्ठे २७। ५ हे मिन ৩০। রাজি ৭টা ৩৬ মিনিট ৩২। ৩ ঘ. ৫৫ মি. 951 ३६ मिन ৩৩ ৷ ১৮ মিনিট প্রশ্নালা ১০৩ २১। वृधवात २२। ১०৫० 201 75524 २०। ७० 185 2350 ₹81 89 165 ११७२०४२८० ७० |

291 20088

79 .

931

२४। ००४

७३ । ४०२४

৩৪। ২৫৫৫ ৩৫। ৬৬১;৩১ ৩৬। 250 001 ৩৮ | ১৪৫এর স্থলে ১০৫ ধরিয়াছিল 991 ₹8 ৪০। ২১ বৎসর ৪১। ৩৯। ৫৫ বংসর, ২৫ বংসর 36 8২ | ১৬; ১৬০; ১০টি ৪৩ | ১৫৪৫ **২৪ | ৪৬ | ৪৫ | ৫ দি**ন ১१७० 89 । ४ त्यत १४ । २५।५० 821 7100 861 २०० (३। ३७।० (२। ३० तित्र 001 ৫৩। ১৬ মণ, ৩২ মণ ৫৪। । ৫৫। ২৫ গজ ৫৬। ২৫ ৫৭। ৫২০/০, ৩৮/১০, ১৬।০ ৫৮। প্রত্যেক পুরুষ ১৭০/০, স্ত্রীলোক ১১॥/०. বালক ৫১ ৫৯। ৫, ৭ ও ৩৫ জন ৬০। ৭; ২১ ৬১। ১৩৫; ৯৩ ৬২। ৯৯৯৬০ ৬৩। ১০০৮০ ৬৪; ৮টি ৬৫। ১৬টি ৬৬। ৯৫; ৫টি বা ১৯টি **681** ৬৮। ১৭০০ ফুট ৬৯। ৯৬ ७१। २/० १५। ३२, १२ वा २८. ०७ 90 | 32, 58; 35, 50 ৭৩ | ১১, ৬১৬ বা ৭৭, ৮৮ 92 । १, ५८ व् २५, २५ 961 55, 64, 03 ৩ মূণ ৭৫ ৷ ৭২ 981 5.00 €, 2.00 €, 8.2804 96 1 .000 421 .00046 99 1 b> | 200 b> | 5000 bo | 20, 910 50 801 ১ ৮৫। ৪৫ মি. ৩৬ নে. ৮৬। ৩ পা. ১৪ শি. ৬ পে. ১ ফা. 58 I १७७८५/८ शर्रे ४४। ३४०२, ४३। ३५३२॥० 8-9 I ১৫ कूं है । ०१॥० २२ । ८३ कूं २०। ১৫०० यन 201 २० मिन कर। २० मिन कछ। ५ जन क्या ७२ मिन \$8 I किए। वि मिन कि । ৮ মিনিট ১০০। ক ১২৪০, ৠ ১০১, গ ৭৪০

প্রশালা ১০৪

	2.8	३। २ ^৮	୭	84	81 44
21		w colo	91	2200	by 181/
¢ 1	08/	201 0.0	22.1	৯ বৎসর	32 81m/30
9	P.P.	201 .	38.1	৩ মাইল ১	৩০৬ গজ ২ ফুট
201	≥ € > €	n-a sign		05058	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
301	৩১ মাইল ১৬	विष्ठ भवा		11/50	
391	8	१८। राज्			শিলিং ৫ পেনি
201	১৮ বংসর ১৭	• 1पन	२३।	- 1100	THE CALL

१३। ११७२०४२८० ७०।

36

প্রেমালা ১০০ 21 250 51 ७० विघ। ७। २०२५ 8। १२ि ৫। २२ मार्चेल ७। ১० जन ৭। ১০ জন ৮। ৮টা **५**९ मिन ১০। ৬ দিন ১১। ১০ জন 01 প্রথমালা ১০১ ৬ দিন 51 २। ১२ घण्डे मिन 91 81 ৬ ঘটা ए। एमिनिष्ठे 8 मिन ७। 91 २ हे भिनिष्ठे **४।** २३ घन्छ। **३।** २८ मिन 30 | २० मिन ১১। ७० मिन, २० मिन 32 1 36 मिन १७। १२ घटा ১৪। ৩০ মিনিট ১৬। ১৬ মিনিট ১৫ | ৩০ মিনিট ১৭। ৩০ দিন ३७। ७ मिन ३०। ५ मिन २०। 8 मिन ; है, है, है, है २ऽ। २० मिन २२। ३० मिन २७। ७ मिन २०। करणी०, च ०५०, १ ५८० २७। १ निम 281 ٥١١٥ , ١١٥ १७। ७ मिनिष्ठं २०। २० मिन २१। व मिन ৩০। ১৮ ঘটা প্রশ্নালা ১০২ लिन २।लिन ७।जिन 31 01 ७ मिन २३ मिन ७। > जिन १। ७७ जिन 81 8 मिन 301 ७३० घटो। 331 ७२ मिन 31 ৮। ৩০ মিনিট ৮ मिन 381 वहीं २० मिनिह 201 32 । २४% मिन ১৬। ৮ घन्छ। ১৭। ७३ मिन ১৮। ৮ व सिनिष्ठ ५ हे पिन 301 २०। ३२३३ मिनिष्ठे ३०। ३० मिन १७। २८ घणी २८। ७० मिन २०। ० मिन २३। १७ मिन २२। ১৫ मिनिंह २१। ১८३ मिन २४। ८७३ मिन २०। ১१ मिनिए २७। ५ हे मिन রাত্তি ৭টা ৩৬ মিনিট ৩১। ১৫ দিন ৩ ঘ. ৫৫ মি. ৩৩। ১৮ মিনিট 221 প্রশালা ১০৩ १२३। व्यवात 221 2000 २०१ ३२२४४ २०। ३० २७। २१२०

रे8।

२४।

३७ . ७५ । ४०२४

291 20088

021

89

Á	991	520 08 2000 00 665; 05 00 28
	991	২৪ ৩৮। ১৪৫এর স্থলে ১০৫ ধরিয়াছিল
	495 1	४६ वरमत
	8२ ।	১७; ১७०; ১० छ 80 । ১৫৪৫ - 88 । ८७ - 8৫ । ৫ मिन
	891	১११८० 89 । ४ त्नत ४४ । २১१० ८३ । ১११४०
	do 1	২০০ ৫১। ১৬।০ ৫২। ১০ সের
	0.0.1	१७ मन ७२ मन (८८।।० (११। २६ मेज १७। २६
	491	नक ८ १३। ८,१७७६ छन ७०। १;२>
		206; 20 PS 22200 PO 20000
	621	गहिर कि गाँउ - १६ । याचा
	৬৪ ।	হা/০ ৬৮। ১৭০০ ফুট ৬৯। ৯৬
	৬৭ ৷	২ ৮৪ : ৩৬ ৬০ ৭১। ১২, ৭২ বা ২৪, ৩৬
	901	2,00, -, -
	१२ ।	৭, ৮৪ খা ২১, ২৮ ৩ মণ ৭৫ ৷ ৭২ ৭৬ ৷ ১১, ৬১৬ বা ৭৭, ৮৮
3	981	० मन १९। १२ पछ। ५५, ज
ì,	99 1	5.00 €, 2'06 \$ 7, 8'280 4 AP 1 '000 931 '666 96
	601	21 300 PS 3000 PS 30, 310
	₩8 I	०० जि ७५ ति १५। ७ शी. ३८ । १. ७ ११. ३ थी.
	₽9 l	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		2 1 3 1 8 분 환경 30 1 3 Coo 세기
	301	्राप्त के प्राप्त के प
	≥8 l	२० मिन केटा प्रिनिष्ठ ३००। क ३२॥०, १४ ४००, १९ १॥०
	221	en latal enem i
		1 . 1

প্রশ্নমালা ১০৪

	28 21 25	91	8¢	81 %
51	a t Anla	91	2290	b 181/
a I	08/	1 66	৯ বংশর	25 1 810/20
51		281	ু মাইল ১৩	০০৬ গজ ২ ফুট
701	২৫॥১৫ ৩১ মাইল ১৩৮৪ গজ	361	97075	
301	२२ मीर्डस २००० नन	। दर	11/50	
39 1	८५ १४। राज्	251	৫ পাউণ্ড ৩	শিলিং ৫ পেনি
201	১৮ বংসর ১০ দিন	101		

প্রেমালা ১০৫

and the first factor									
51	১০ বৎসর	२ ।	১১ বংসর	9	2 2	ং শর	81	2161	
œ I	7.৯৯ প্ৰ	91	১৮০, ৯০,	o. 9	80	বংস্র	6	১৩ সের	
৯।	১৭ বৎসর	201	201	22	। ८ग्य	ار مان	গৰু ১৪	0	
25	৬ বৎসর	201	२॥०	\$8		٥٤١١٥١	501	২০ বৎসর	
১৬।	১১ বৎসর	39.1	3000	28	86	ডিগ্ৰী	166	৩১ বংসর	
201	2001	२५ ।	8/0	રર		বৎসর ৪			
२७।	৬০ রান্	₹81	৩০ মাইল						
			প্রশাস	मा ५०७	9				
91	२8	6-1	৩১	51	86-	:	0	tb-	
22.}	P-2	३२ ।	96	201	202	:	81 :	305	
261	598	701	88•	591	609			60	
१ ६८	२००२	201	२७8०	२३।	8000		-	0 0 0	
২৩।	9000	₹81.	٥٥٥٥	201	> eb			5666	
२१ ।	90690	991	9.6	७ 8।	Иo			20	
991	2000	991	১৮ ৩৮		. · •			০ ৬২৮	
82	839	8र ।	৩৭, ৩৮		300,		_	80, 80	
80	१२, २७	8 <i>७</i> ।	৪, ৬, ৯	89 1	১, ৬			, 6, 5	
			প্রেশ্বয়া	লা ১০০		Ū		, -, -	
51	.2 5	1 '2		'8	81	. &		4.4.	
&	5'4 9			105			01	2.2	
22.1	೨.8€		३। ७७		91	8.6	201	P.7	
\$81	১৬'৭৯		C 90"			201	80.8		
39 1	20.084		١٠٥٠ ١ ١			761	¢.8° a		
201	€8.°≈5?		\$ 1 2.8			1 65	*•৬৪৩		
२७।	२. ६५७२		81 50			२२ ।	। । । ।		
२७।	8'0090		9 5'0			२७।	7,50₽		
			- Abstracta	_,		२५।	છામ.	8¢ दम्	

প্রধালা ১০৮

) ₹	र ।	8	91	<u>@</u>	81	9	61	2
01 25	२। १ १।	3 F	61	<u>७२</u> व द	16	77	201	70

5 75 1 5 70 1 5 75 78 1 5 7 76 1 55 1 791 .6 78-1 7.6 791 5.6 501 8.4 7 \$ 261 551 2.09 501 .059 581 2.089 561 542 °২ ও 231 २१। ७'८७० २४। २'०६१ २३। 1909 '৮২৯ २७। . PSS 37 1 7.5 GP 35 1 7.6 0 0 0 1 3030 90 | ७१। ७३ 16 **98** I

প্রশ্নালা ১০৯

১। ৭২ পাই ২। ৫৭০ পেনি ৩। ৪৪৫ ই ইঞ্চি

৪। ৫৪০০ ছটাক ৫। ১১৪৪০ পাউত্ত ৬। ৯৯০০ ট্র আউন্স
৭। ৮॥৫৮ পাই ৮। ১২৮ পাই ৯। ৬ পা. ১৬ শি. ৮ পে.
১০। ৭ পা. ৪ শি. ৪ পে.
১১। ৮ পা. ২ শি. ১ পে. ২ ফা.
১২। ১৬ মণ ১৩। ১২০ টাকা ১৪। ৩২৫ গজ ১৫। ৪৬২ পাউত্ত
১৬। ৫ টন ১৭। ২৪২ দিন ১৮। ১০৮ শ্লী শিলিং

প্রশ্বালা ১১০

০/০ ২। ৪॥৪ পাই ৩। ৬।১৫ ৪। ১৯५४/১৫ १०॥४६ भारे ७। २०४। १। ०।८७ भारे 51 41 ৮ট. ৯ হ. ৩ কো. ১৮ শি. ৪ পে. b- 1 ৫৫ ট. ৩ কো. ১১। ২০০ গজ ১২। ৫/৩ পাই 301 ७/১० >८। २८५० >८। ६५२ शहर নে/১০ ১৭। ১৯৫ পাই ১৮। ২৮ পা. ৫ শি. ১১ পে. 106 8110/3 পাই ২০1 ১পা. ২ শি. ৩ পে. 196 ১১ পা. ১২ শি. ১০ পে. ২২ ৷ ৭ ঘ. ৪৫ মি. ৩৪ সে. 1 वद २४ है. ३० इ. १ थी. 281 ४ इ. ३ व्हा. ३२ थी. 251 २०। ৫ শি. ১ ফা. 201 প্রশ্নালা ১১১

 3 | 3년 보 국 국 중
 의 중
 8 | 3년 연 | 30 명 | 3년 명 명 기 등

 의 중
 나 등 중
 의 국 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중
 사 의 중</t

প্রশ্নমালা ১১২ ১। ১২ আনা ২। ৯ শিলিং ৩। ১৯২ সের ৪ | ১০৪০ গণ্ডা ৫ | ৮৯১০ সেকেণ্ড ৬ | ২৭৫ কো. ৭। ১৩৭৭'৬ পে. ৮। ১১৫৬'৩৬ ফার্দিং ১। ২৬৯১'৩৬ পাই ১০ | ৮৭ ব পে. ১১ | ৩০/৮ গণ্ডা ১২ | ৭ পা. ৮ শি. ৬ পে. ১७। ६ श. २ ई. ১८। ० शि. ১১ मि. ६°२ (%. ১৫। ৪৯৮ পাই ১৬। ০ট. ১৫ হ. ১৭। ৬ পা. ১১ আ. ৩ ২ ছা. ১৮ | ১ পা. ১৬ শি. ৬ ৮৫ ৭১ ৪২ পে. ১৯। २१८१९ शाहे २०। २ श. ८.१७ हे. २५। ०.१ होका २२। ४.५७५७ थी. २०। १.६६ मन २८। ४०० 2010 201 Seller 291 Stricked ২৮। ৩৪ পা. ১৭ শি. ১১ পে. ২৯। ৪৯ গজ ৫ ইঞ্চি

৩২। ১১ট, ৭হ, ১কো. ১১'৪৫পা. ৩৩। ২ দি. ২০ ঘ. ১৮ সে. 98 | ৪২ পা. ১৮ শি. ২'৭৫ পে. ৩৫ | ৩ ট. ১৬ হ. ৩ কো. ১৪ পা. ৩৬। ৩ গজ ২ ফুট ৩ ইঞ্চি
৩৭। ৫১৮/৩ পাই
৩৮। ৩৫৮৩ পাই
৩৯। ৩৫ পা. ১ শি. ৯ পে.

৩০ | ১৩ পা. ৬ শি. ১ পে. ৩১ | ৬০ পা. ২ শি. ৭'২৫ পে.

৪০ | ১০।৪ পাই 87। গান্ ?.৫ পাই 8২ । ৩ শি. ৫ পে.

8৩। ৫ পা. ১৪ শি. ১১ ৫ পে. 88। ৫५२ পাই ৪৫ | ৩1১ ৪৬ পাই

প্রশ্নমালা ১১৩

প্রশ্নমালা ১১৩ ১। '৬ ২। '১৬ ৩। ১'১৮ ৫। '০৮৬ ৬। '০ ৭। '৪৫ 81 7.00 36. 1 (c 99. 70. 10. 3. 1 @ 86. 1 @ 86. 1 F1 .6 351.96 26. 13¢ 9.89. 188 9.4 261 .25€ \$60 €80, 1 65 291 6 2612 প্রশ্নমালা ১১৪

১৷ ০ শি. ২৷ ৩ পা. ৯ শি. ৩ ৷ ১৩ পা. ১৬ শি. 8। २ था. २ मि. ७ था. १ मि. ७ था. १ मि. ७ था. ও। ৮ পা. ১২ শি. ৬ পে. । । ৯ পা. ১৭ শি. ৬ পে.

```
৮। ১২ পা. ১ শি. ৩ পে.
১০। ৬ পা. ৬ শি. ৩ পে.
১১। ১৪ পা. ১১ শি. ৩ পে.
🕹 ১০। ৬ পা. ৬ শি. ৩ পে.
  ১২। ১৮ পা. ১৮ শি. ৯ পে. ১৩। ২ পা. ৭ শি. ১ পে. ২ কা.
  ১৪। ৪ পা. ১৪ শি. ১০ পে. ২ ফা. ১৫। ৫ পা. ১৯ শি. ৪ পে. ২ ফা.
  ১৬। ০ ফা. ১৭। ৫ পে. ১ ফা. ১৮। ৯ পে. ৩ ফা.
  ১৯। ১পা. ৫ শি. ৩ ফা. ২০। ৮পা. ৯ শি. ৬ পে. ৩ ফা.
  ২১। ১২ পা. ১০ শি. ৮ পে. ১ ফা.
                  প্রেমালা ১১৫
                                 ७। २।७०
                21 Vo
   31 %
                                 91 94/0
                ৫ ৷ ৬॥১০
   81 811/0
                                ১। ১५/৬ পাই
                 ৮। ভাৰ্পভ পাই
   ৭। ৪॥/৬ পাই
                               ১২। ৩১৩ পাই
                 ১১ ৷ ২০/৯ পাই
   ১০। ३ পাই
                                 ১৫। ৬५/৩ পাই
                 ১৪। শোঠত পাই
   ১৩। ৪।১০ পাই
                 প্রশ্বালা ১১৬
                              81 8 61 20
           2 | 2 0 | 20
   21 30
                              91 g 101 30
            १। ३७ ४। हे
           >51 250 301 78 ad 781 23P210
   ७। उंड
   221 150
          ১৬। ১৬২ জন ১৭। ৫ হাত
   201 3301
                  প্রশ্নালা ১১৭
    প্রশ্নালা ১১৮
    $ । २०६८ २ । ८०००८ ७ । २६७७ ८ । २०२८
                 প্রশ্নবালা ১১৯
            ३। ५२०५ ७। ५०००० । ५०७ था.
    @1 >5000 1 0800000 91 800 1 8000
    9 | 8>0/ 30 | 3246/ 32 | 6>50/ 25 | 500
   ১७। ४००० जन · ১८। ১७२८ - ১৫। २०% ১७। ১७३%
```

9.15

প্রশ্বমালা ১১২

১। ১২ আনা ২। ৯ শিলিং ৩। ১৯২ দের 8! ১০৪০ গণ্ডা ৫। ৮৯১০ দেকেণ্ড ৬। ২৭৫ কো.

9! ১০৭৭ ৬ পে. ৮ । ১১৫৬ ৬৬ ফার্দিং ৯। ২৬৯১ ৩৬ পাই ১০। ৮৭'ইৰ পে. ১১। তপদ গণ্ডা ১২। ৭ পা. ৮ শি. ৬ পে.

১৩। ৫ গ. ৯ ই. ১৪। ৩ গি. ১১ শি. ৫ ২ পে.

১৫। ৪৵৮ পাই ১৬। ৩ ট. ১৫ হ. ১৭। ৬ পা. ১১ আ. ৩ ২ ছা. ১৮ / ১ পা. ১৬ শি. ৬ ৮৫ ৭১ ৪২ পে.

১৯। १।७१.६ भार्ड २०। २ श. ८.१ हे. २३। ७.५ होका

22 | 6.57246 Al. 50 | 3.84 Ad 58 | 590 50 | 6 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | २৮। ७८ था. ১१ मि. ১১ थ्य. २३। ४३ गछ ६ देखि

৩০। ১৩ পা. ৬ শি. ১ পে.
৩১। ৬০ পা. ২ শি. ৭'২৫ পে.
৩২। ১১ট. ৭হ. ১কো. ১১'৪৫পা.
৩৩। ২ দি. ২০ ঘ. ১৮ দে.

৩৪। ৪২ পা. ১৮ শি. ২'৭৫ পে. ৩৫। ৩ ট. ১৬ হ. ৩ কো. ১৪ পা.

৩৬। গল २ ফুট ৩ ইঞি ৩৭। ৫১৮৫০ পাই ७৮। ७६५० शाई

৩৯। ৩৫ পা. ১ শি. ৯ পে. 80 | 2018 शाहे

87। ৯॥५२.६ थाई 8ই । ০ শি. ৫ পে. 80 । ६ भा. ४८ मि. ४५ ६ ८१. 88। ৫५२ পাই

৪৫। ৩১ ৪৬ পাই

প্রশ্নালা ১১৩

\$1.20 86 \$1.29 012.29 81 7.06 640, 10 301.007799 721.698 P-1 .6 2 | 6

75 1 .99 501 .0Fg

281 .0879 761 .754 30068° 106 391 5 2617

প্রশ্নালা ১১৪

১। ০ শি. ২। ০ পা. ৯ শি. ৩। ১০ পা. ১৬ শি.

8 | ২ পা. ২ শি. ৬ পে.

ଓ | ৫ পা. ৭ শি. ৬ পে.

ଓ | ৮ পা. ১২ শি. ৬ পে.

৭ | ৯ পা. ১৭ শি. ৬ পে.

```
৮। ১২ পা. ১ শি. ৩ পে. । ১০ পা. ৩ শি. ১ পে.
১০। ৬ পা. ৬ শি. ৩ পে. ১১। ১৪ পা. ১১ শি. ৩ পে.
১২ | ১৮ পা. ১৮ শি. ৯ পে. ১৩ | ২ পা. ৭ শি. ১ পে. ২ ফা.
১৪। ৪ পা. ১৪ শি. ১০ পে. ২ ফা. ১৫। ৫ পা. ১৯ শি. ৪ পে. ২ ফা.
১৬। ০ফা. ১৭। ৫পে. ১ফা. ১৮। ৯পে. ০ফা.
১৯। ১পা. ৫শি. ৩ফা. ২০। ৮পা. ৯শি. ৬পে. ০ফা.
२)। १२ था. १२ मि. ५ ८४. १ छो.
                 প্রশ্নালা ১১৫
                  211/0
                                 ७। २।०
 3100
                 व। जारे
                                  1 94/0
8 | 311/0
                                ১। ১५/৬ পাই
                 ৮। ভাপত পাই
 ৭। ৪॥/৬ পাই
                               ১২। ৩১৩ পাই
                 ১১। ২প্ পাই
 ১०। ३ शाहे
                                  ১৫। ৬৮/৩ পাই
                 ১৪। গোঠন পাই
১৩। ৪।১০ পাই
                 প্রয়মালা ১১৬
 21 30 51 5 01 30 81 8 01 30
 41 36 91 56 P1 8 31 9 301 36
 >> 1 20 >> 1 250 >0 1 28 20 >8 1 > 30 1 >8
 ১৫ ৷ ২২০১ ১৬ ৷ ১৬২ জন ১৭ ৷ ৫ হাত
                প্রশ্নালা ১১৭
  > 1 40%, 24%, 50%, 84%, 86% 2 1 294%, 560%, 842%, 948%
 の1 つ9章% 81 85毫% で1 つでb音% も1 500%
 91 80% 1 82% 31 88% 301 303%
 >>। >२ई% >२। ४०% >७। ७२६% >८। ८०६%
                 প্রশ্বালা ১১৮
  31 २७६८ २। ४०००८ ७। २६७७ ८। २०२८
                 প্রশ্নালা ১১৯
  ১। ১৫१॥० २। ১२०५ ७। ১०००० ८। ১०৫ शा.
          ७। ७१०००० १। ४१० हि ४। ४००
           301 2466/ 221 6250/ 251 500
  @1 3500x
 ऽ७। ४००० जन ऽ८। ऽ७२०८ ऽ०। २०% ऽ७। ऽ७<u>३</u>%
```

B

```
291 60% 721 70 721 75/ 501 70
२)। २४ है, २१ है २२। २६% २७। ३५% २४। २६%
201 80, 201 050, 850, 291 9000, 52000
261 52, 50, 231 20% 901 66%
           প্রশ্নমালা ১২০
                                 ৩২। ১৬ জন
 ३। ०० २। ७२॥० ७। २८० 8। ४८०
 (1) 2040 01 2405110 01 53% P. 1 pool
 হা ৩৭৫০১ ১০। ১০৮১ ১১। ৪২৫ পা. ১৭ শি.
১। ৬।০ ২। ৫৫॥১০ ৩। ১৬৫৸১০ ৪। ২৭০।১০
৫। ১২ গা. ১ শি. ৬। ১১২॥০ ৭। ২৩।০
৮। ২১০৸১০ ৯। ৫৪৬৸১০ ১০। ৮৫৫॥১৮ পাই
                প্রশ্নমালা ১২২
३। २०० २। २२० ७। ७৮ ११. ८। ७००
१। २६१४/० ७। ६२६ ११. १। ७१।० ४। २৮ ११.
৯। ৩৭%৮ পাই ১০। ৩৪।১৫
১১। ৫৬ পা. ৫ শি. ১২। ৫০৪, ১৩। ৫৮॥০, ৩৮৩॥০
১৪। ১২৮ পা. ১৮ শি. ১ই পে.; ৪৪১ পা. ৮ শি. ১ই পে.
১। ১।° ২। ১।৫° ৩। ৮৮৮৪ পাই
৪। ৩২ পা. ১১ শি. ৫। ৯৫৮/৪ পাই ৬। ২৯০/০
১২। ১৪৭০ <mark>১০</mark> টাকা ১৫। ৪৫০ পা. ১২ শি. ৬ পে.
321 011%
             প্রধালা ১২৪
১। ২৫০০ ২। ০৫০০ ৩। ০০০ পা. ৪। ৬০০
৪। ৮০০ ৬। ৭৫১ ৭। ৪০০০ ৮। ১৪৪০০০
```

প্রশ্বালা ১২৫

३। ४२३%	2 8%	७। ७३%	818%
11 0%	& I &%	91 30%	b b%
क। ७%	201 poor , 3/2%	-6.	

প্রশ্নমালা ১২৬

১। ৮ वरमत २। २ हे वरमत १। १० मिन १। १ वरमत १। ७ वरमत ७। ৮ वरमत १। २० वरमत ৮। ৮ मान

প্রশ্বালা ১২৭

১। ৭৭৪ ব. জু. ২। ৮৯ ব. গ. ৭ ব. জু. ৭২ ব. ই. ৩। ৫৬ গজ ৪। ৪৫৫ ফুট ৫। ৩৫২ ফুট ৬। ৬৫/০ ৭। ২ পা. ২ শি. ৮। ৩০ ৭২ ৯। ৭৭/৬ পাই ১০। ৪॥/০ ১১। ৩ গ. ১ জু. ৬ ই. ১২। ২৪ গজ ১৩। ৮ জু. ১০ ঠ ই. ১৪। ১৪ গজ ৬ ইঞ্চি ১৬। ১১ ফুট ৩ ইঞ্চি ১৭। ১০ ফুট ১৯। ২৪২ ব. জু. ২০। ১৮ই ফুট, ১৪ই ফুট ২১। ৭ গ., ৩ গ. ১ জু. ৬ ই., ৩ গ. ১ জু.

প্রধালা ১২৮

১। ১২ ফুট ২। ৭ ব. গ. ১ ব. ফু. ৩। ১০৮ ফুট ৪। ৫১॥/০ ৫। ৫১ ৬। ১২৫ ঘনফুট ৭। ১৫ ফুট ৮। ২৫৫৬০ ৯। ২৭০৭২ ১০। ৪৫ ফুট ১১। ৭৫০১ ১২। ১২২৮ ঘ. ই. ১৩। ১৬০২ ব. ই. ১৪। ১৬ ফুট ৮ ফুট,

প্রশ্নালা ১২৯

১। ৪৪ ফুট ২। ২২ ফুট ৩। ৬৬ ফুট ৪। ৪৯ ফুট
৫। ৩০ মাইল ৬। ১৫ মাইল ৭। ৪৫ মাইল ৮। ৩ মাইল
৯। ৮৮ ফুট ১০। ৯ দিন ১১। ১০ ঘ. ৬ মি. ১২। ৫ ঘন্টা
১৩। ৫ মাইল ১৪। ৯ মাইল ১৫। ৩৬ মাইল ১৬। ২১০ মাইল
১৭। ৭ই মাইল ১৮। ১১০ মাইল ১৯। ৩৫ মাইল, ৪৫ মাইল
২০। ১৮৯ মিনিট ২১। ৫১ দি. ৮ ঘ.

প্রশ্বালা ১৩০

১। ১০ সেকেণ্ড ২। ১ মিনিট ৩। ৫ সেকেণ্ড ৪। ৬ মিনিট
৫। ১০ ঘণ্টা ৬। ১০ ঘণ্টা ৭। ৮ ঘণ্টা ৮। ৫ মা., ২ মা
৯। ৪ ঘ., ১৪ মা. ১০। ১৫ সে., ১০৫ গ. ১১। ৮ ঘ., ১০৪ মা.
১২। ৩৯৮ মাইল দ্রে ১৩। ৬ ঘ., ২৭০ মা. ১৪। ১২ মাইল
১৫। ২৪ মাইল ১৬। ১২ইটা ১৭। ১১৬ মাইল
১৮। ৩০০ গজ ১৯। ৩ই মা., ১ই মা. ২০। ২ মাইল
২১। ৬ মাইল ২২। ১২ ঘণ্টা ২৩। ১৬ ঘণ্টা ২৪। ১৪ ঘণ্টা

প্রশ্নমালা ১৩১

7509P25 51 50 01 8.89760P 81 80 31 का क्रम्हर छ। एका ना है भा ७६०; क्राइक ॥৵৽ ক্ষতি ১০। ৩০৫।০ ১১। ২৫ বংশর ১২। ১১৫॥० 01 ১७। १९ ८ । ४०००, २०००। ३८। ३२० ५७। ১११১ ১०६ त्नरक्छ ३४। २० महिन ३३। ৫৫; ६८ वा ১১ট ১२०० जन २०। ४० २२। ১১०८०० २०। ०७ 201 २८। ०० मन २७। ७० जन २७। ७०० २०। ७०० २७। ১२२७० २३। ७०२ ७०। ১००० ७५। ५ था. ५० थि-৩২ | ২৬ ব. গ. ২ ব. ফু. ৩৩ | ৫ ঘ. ৩৮ <u>২</u> মি. ৩৪ | ১৯ দিন ৩৬। ৫ গজ ৩৭। ২১০১ 8२ क् ৩৯। ১৫৩২৬॥৵৮ পাই; ৭৩৪०, ৪০। ৪ দিন ৪১। 8২। ৪৪৬৪০ ৪৩। ৩১৫ ৪৪। ৫০; ৭৫ ৪৫। ৪৬। ২০ দিন, ১৮ দিন ৪৮। 3000 >वेष क्रि २९ व. कू., ७८७ ु भारे १०। ४० वरमत १०। ३० वरमङ 507, 807 COI 363% C81 30% CCI 021 ¢% 100 जिन १९१ । ३२, ३०, ४० १४ । ess, 280 ৫১। ৩০৪ একর ২ বর্গগজ ৬০। ৪ ফু, ২ ই.